



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ४३] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर २८-नोव्हेंबर ३, २०२१/कार्तिक ६-१२, शके १९४३ [पृष्ठे ८०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-८० विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२६९.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून आदेश

क्रमांक ६२३-बी-२-१-२०२१.—

श्रीमती आर. आर. लोहिया, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांची दिनांक ९ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक १२ ऑगस्ट, २०२१ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची परावर्तीत रजा प्रकृती बरी नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. ए. एम. जोशी, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती आर. आर. लोहिया, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे न्यायीक काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती आर. आर. लोहिया, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर त्या ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७०.

आदेश

क्रमांक ६२४- बी-२-१-२०२१.—

श्री. आर. एम. मिश्रा, जिल्हा न्यायाधीश-३ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांची दिनांक ९ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०२१ पर्यंत एकूण ०६ दिवसांची अर्जित रजा कौटुंबिक कार्यक्रमामध्ये सहभागी होणे असल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती आर. जे. राय, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. आर. एम. मिश्रा, जिल्हा न्यायाधीश-३ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. आर. एम. मिश्रा, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर जिल्हा न्यायाधीश-३ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७१.

आदेश

क्रमांक ६२५- बी-२-१-२०२१.—

श्री. आर. बी. भागवत, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, हिंगणघाट यांची दिनांक ११ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०२१ पर्यंत एकूण ०४ दिवसांची अर्जित रजा नागपूर येथे घरी धार्मिक कार्यक्रम आयोजित केल्यामुळे दिनांक ११ ऑगस्ट, २०२१ रोजी ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०२१ रोजी पर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती एम. आय. आरलेंड, जिल्हा न्यायाधीश-१ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांनी दिनांक १३ ऑगस्ट, २०२१ रोजी ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०२१ रोजी पर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. आर. बी. भागवत, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, हिंगणघाट यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे न्यायीक काम पाहतील तसेच श्रीमती आर. व्ही. आदोने, जिल्हा न्यायाधीश-२ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांनी दिनांक ११ ऑगस्ट, २०२१ रोजी ते दिनांक १२ ऑगस्ट, २०२१ रोजी पर्यंत स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. आर. बी. भागवत, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, हिंगणघाट यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे न्यायीक काम पाहतील व दिनांक ११ ऑगस्ट, २०२१ रोजी ते दिनांक १४ ऑगस्ट, २०२१ रोजी पर्यंत कार्यालयीन प्रशासकीय कामकाज श्री. आर. आर. मेंडे, जिल्हा न्यायाधीश-२ व सहा. सत्र न्यायाधीश, हिंगणघाट हे पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. आर. बी. भागवत, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, हिंगणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७२.

आदेश

क्रमांक ६२६- बी-२-१-२०२१.—

श्री. नि. उ. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा यांची दिनांक १६ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक १८ ऑगस्ट, २०२१ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा महत्वाचे वैयक्तिक कामानिमित्त वाशिम येथे जाणे असल्यामुळे मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती एस. पी. बाबर, दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. नि. उ. परमा, सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. नि. उ. परमा, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सचिव, जिल्हा विधी सेवा प्राधिकरण, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

दिनांक २७ ऑगस्ट २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७३.

आदेश

क्रमांक ६४५- बी-२-१-२०२१.—

श्री. एम. जे. मोहोड, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आष्टी यांची दिनांक २० ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक २३ ऑगस्ट, २०२१ पर्यंत एकूण ४ दिवसांची अर्जित रजा महत्वाचे घरगुती कार्यक्रम असल्यामुळे मुळ गावी सांगळूद, ता. दर्यापूर, जि. अमरावती येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक १८ ऑगस्ट, २०२१ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २४ ऑगस्ट २०२१ रोजीचे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्रीमती टी. एस. गायगोले, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. एम. जे. मोहोड, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आष्टी यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. एम. जे. मोहोड, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आष्टी या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७४.

आदेश

क्रमांक ६४६- बी-२-१-२०२१.—

श्री. ए. एम. जोशी, ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांची दिनांक २६ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक २७ ऑगस्ट, २०२१ पर्यंत एकूण २ दिवसांची परावर्तीत रजा प्रकृती बरोबर नसल्यामुळे मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. आर. बी. राजा, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. ए. एम. जोशी, ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे न्यायीक काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. ए. एम. जोशी, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ४ थे दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७५.

आदेश

क्रमांक ६४७- बी-२-१-२०२१.—

श्री. एम. एम. गुप्ता, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांची दिनांक ३० ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक १ सप्टेंबर, २०२१ पर्यंत एकूण ३ दिवसांची अर्जित रजा आईची प्रकृती खराब असल्यामुळे तसेच खाजगी कामाकरीता यवतमाळ येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक २७ ऑगस्ट, २०२१ रोजीचे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २ सप्टेंबर, २०२१ रोजी कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एस. एस. शिंदे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. एम. एम. गुप्ता, सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे न्यायीक काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. एम. एम. गुप्ता, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, वरिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७६.

आदेश

क्रमांक ६४८- बी-२-१-२०२१.—

श्री. सी. एल. देशपांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांची दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक ४ सप्टेंबर, २०२१ पर्यंत एकूण ५ दिवसांची अर्जित रजा घरगुती महत्वाचे काम असल्यामुळे मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एन. जी. सातपुते, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-३ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. सी. एल. देशपांडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्री. सी. एल. देशपांडे, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७७.

आदेश

क्रमांक ६४९- बी-२-१-२०२१.—

श्रीमती आर. जे. राय, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांची दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक ३ सप्टेंबर, २०२१ पर्यंत एकूण ४ दिवसांची अर्जित रजा खाजगी महत्वाचे काम असल्यामुळे मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. एन. जी. सातपुते, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-३ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती आर. जे. राय, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती आर. जे. राय, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ व अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

दिनांक ४ सप्टेंबर, २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७८.

आदेश

क्रमांक ६५४- बी-२-१-२०२१.—

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू ह्यांची दिनांक २३ ऑगस्ट, २०२१ ते दिनांक २७ ऑगस्ट, २०२१ पर्यंत एकूण ५ दिवसांची परावर्तीत रजा प्रकृती बरी नसल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यांत येत आहे.

श्री. ए. जी. म्हस्के, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यांत येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यांत येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, सेलू या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

आसुतोष नि. करमरकर,

वर्धा :
दिनांक ८ सप्टेंबर २०२१.

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२७९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		६६२ ६६१	० ६९ ० १४
क्रमांक २६२३-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर मोठा प्रकल्प-२०२१.—		एकूण . .	५ ४८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५, मधील कलम ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २, मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुनील चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		जेजोरी	
		८२/१/अ	१ २३
		८२/१/ब	१ ४१
		८२/२	१ ११
		८३	१ ७६
		८४	१ ६२
		८५	२ २९
		८६	१ ६१
		८७	२ ००
		८८/अ	१ २७
		८८/ब	० ८८
		९०/अ	१ ००
		९०/ब	० ७८
		९१	१ ७५
		९५	१ ८२
		९६	१ ६२
		९७	१ ६२
		९८	१ ६३
		९९	१ २०
		१००	१ ५८
		१०१	२ ८९
		१११	१ २१
		एकूण . .	३२ २८
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बोर प्रकल्प		एकूण . .	३७ ७६
पाणी वापर संस्थेचे नाव—मेघराज पाणी वापर संस्था, देरडा			रजाकपूर
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र १३३४ ९९ हे. आर		डि. ओ. एल-८ बी	३२ २ २७
कालव्याचे नाव	गट क्र.	सा. क्र. १९०४० मी.	३३ ० ५२
(१)	(२)		३७ १ ८६
	(३)		३८ ० ८९
	हे. आर		३४ ४ ३५
	हमदापूर		३६/१ १ ६६
आष्टा वितरीका	६५४/१	१ ६२	३६/२ १ ६६
डि. ओ. आर-११	६५४/२	० ८१	७५ २ १४
सा. क्र. मी.	६५९	० ६१	७० ० ८२
	६६३	० ४९	
	६६०	१ १२	एकूण . . १६ १७

ना.-एक-२ (१६३१).

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६४	१ ०८		३००	० ३९
	१६५	० ९९		२९९	० ३३
	१६६	१ ००		२९८/१	० ८४
	१६७	१ ००		२९८/२	१ २१
	१६८	१ १४		२९७	० १५
	१६९	० २०		२९६	० १६
	१७०	० ८९		२९५	१ ५०
	१७१/१	० ५०		२९४	० ७६
	१७१/२	० ९०		२९३	० ७६
	१७२	१ ८०		२९२	० ७६
	१७३	२ ०८		२९१	१ ४८
	१७४	१ ६८		२९०	२ ६४
	२०६	२ ५६		२८९	१ ३५
	२०७	० ५०		२८८	० ८८
	२०८	० ५८		२८७	० ६६
	२०९	० ७४		२८६/अ	२ ०६
	२१०	० ७४		२८६/ब	० ०९
	२११	० ८८		२८५	१ १२
	२१२	० ०१		२	२ ००
	२१३	१ ६८		३	२ ४३
	२१४	० २०		५	१ १२
	२०३/२	१ ०१		६	१ २१
				७	१ २५
	एकूण	४३ ९१		१/क	० ६१
				२६६	१ ४५
				२६७	१ ४४
डि. ओ. आर-१३	२१५	१ ०८		एकूण	५२ ३०
सा. क्र. मी.	२२०	१ २२			
	२२१	१ ०८			
	२२२	० ६७			
	२६२/१	४ ०२	डि. ओ. आर-१४	२६०	२ २५
	२६२/२	१ २१	सा. क्र. मी.	२६९	१ ३५
	२६२/३	० ८१		२७०/१	१ ०१
	२६१	० ८१		२७०/२	१ ११
	२६३	० ७५		२७५	१ २३
	२६४	० ९०		२७६	१ २१
	२६५	३ ८०		२७७	१ २४
	२६८/१	३ ३६		२४५	१ ०३
	२६८/२	० ९०		२४४	० ६३
	३०४	१ १७		२७८	० ९५
	३०३	१ ३०		२७९	० ७९
	३०२	० २८		२८०	१ ३२
	३०१	० २९		२८४	१ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८३	० ८०		९५	० ९६
	२८२	१ ८०		९६	० ७०
	२८१	० ७०		९७	० ७०
	२२५/ब	० ४५			
	२७१	१ ०५		एकूण	३ ३६
	२७२	१ ५३			
	२७३	१ ५३		एकूण	३७ १८
	२७४/१	१ ५२			
	२७४/२	१ ५३			
					देरडा
	एकूण	२६ १५	डि. ओ. आर-१५	२२५/अ	१ ६५
			सा. क्र. मी.	२२६	१ १२
डि. ओ. एल-१२	१८६	१ २३		२२८	० ७६
सा. क्र. मी.	१८७	१ २२		२२७	१ १४
	१८८	० ९६		२२९	३ १८
	१८९	१ ४६		२३०/अ	१ १८
	१९०	० ९०		२३०/ब	३ ३३
	१९१	० ९०		२३१	१ ३६
	१९२/१	१ २२		२३२	१ १२
	१९२/२	१ २१		२३३	१ ६६
	१९३	१ ६२		२३४	१ ९५
	१९४	१ ७०		२३५	१ ३२
	१९५/१/अ	२ ८७		२३६	३ १८
	१९५/१/ब	१ ६२		२३७	१ ९१
	१९५/२	१ ०१		२३८	० ८१
	१९६	१ २१		२३९	० ८१
	१९७	१ ५२		२४०	१ ७५
	१९८	१ ४०		२४१	१ ६४
	१९९	० ८४		२४२	१ ३०
	२००	० ९०		२४३	१ ३१
	२०१	३ ७७		२४६	० ९९
	२०२	१ ८४		२४७	० ८१
	२०३/१	१ ७८		२४८	५ ५५
	२०४	१ ६२		२४९	१ ३५
	२०५	१ ०२		२५०	१ ३०
				२५१	० ९६
	एकूण	३३ ८२		२५२	० ८१
				२५३	१ १७
				२५४	१ २३
	खुंनी			२५५/१	१ २३
	९२	० १०		२५५/२	१ ६२
	९३	० १०		२५६	१ ३४
	९४	० ८०		२५७	१ ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५८	१ ६४		५७/२	१ २१
	२५९/१	० ८२		५६	० ९५
	२५९/२	० ८२		५२	१ ९९
	२६०	२ २५		५३	१ २०
				४६	२ ८०
	एकूण . .	५७ ७२		४९	० ८६
				५०	१ १०
	खुंनी			५१	१ ४६
	७४/१	१ ३२		४०	१ ५१
	७३/२	२ ००		२९/अ	१ ४०
	५५	१ ५४		२९/ब	१ ९६
	५४	१ ५०		३०/१	१ ५१
	४८	४ ६६		३०/२	१ २१
	४७/१	१ ९७		३०/३	२ ७३
	४७/२	२ ०२		३१	१ ६६
				३२	१ ६२
	एकूण . .	१५ ०१		३३/अ	० ९५
				३३/ब	० ०३
	एकूण . .	७२ ७३		३४	१ ०४
				३५	० ८७
				३६	१ ०६
डि. ओ. आर-१६	७५	१ २४		३७	० ९०
सा. क्र. मी.	७६	० ८६		३८	१ ००
	७७	० ४६		३९	१ १०
	७८	१ ४९		४१	० ७७
	७४/२	१ ३१		४२	१ ४३
	७२/१	१ ००		४३	१ ३९
	७२/२	१ ००		४४	१ ६०
	७१	० ८५		५९	१ ००
	७०	१ ०२			
	७९	० ५०		एकूण . .	६३ ७२
	८०	१ ०३			
	८१	१ १६	डि. ओ. एल-१३	११२	१ ४९
	८२	० ९२	सा. क्र. मी.	११४	२ ४०
	८३	० ५०		११५/१	१ ११
	६७	२ ०३		११५/२	१ ११
	६८	२ ०८		११६	० ९६
	६९	१ ६१		११७	० ५४
	७३/१	२ ००		११८	० ४८
	५८/१	१ ७१		११९	१ ०६
	५८/२	१ ३१		१२०	१ १०
	५७/१	१ ३३		१२१	१ ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२२	१ २०		६४/१/ब	१ ६७
	१२३	१ २१		६४/२	० ८१
	१२४	२ ५०		६५	२ ८३
				६६	२ ४४
	एकूण . .	१६ ५०		१/अ	० ८६
				१/ब	१ २१
	वंदली			२	० ८४
	१	० ८०		३	० ४०
	२	० ९८		४	० ४०
	३	१ १३		५/१	० ८९
	४	२ ७४		५/२	० ८८
	५	२ ५५		७	१ ३०
	६	२ ५५		८	१ ६२
	७/१	१ ०१		९/१	० ८५
	७/२	१ २१		९/२	० ८५
	८	१ ९८		१०/१	१ ३१
	९	१ ०१		१०/२	१ ३२
	१०	१ ५५		११	० ८४
	१२	० ५३		१२/अ	० ५१
	१३/अ	१ ८२		१२/ब	० ९५
	१३/ब	० १४		१३	० ८०
	१४	१ ९२		१४	० ७७
	६९	१ ००		१५	२ ७५
	७०	० ६२		१६	० ५०
	७१	० ७५		१७	० ८६
	७२	० ५७		१८	० ४२
	७३	१ ३८		२०	० ८१
	७६	२ ०४		२१	१ ०६
	७७	१ ०६		२२	१ ४५
	७८	१ ६२		२३	१ १०
	७९	१ ५६		२४	१ १०
				२५	१ ८२
	एकूण . .	३२ ५२		२६	० ७६
				२७	० ७६
	एकूण . .	४९ ०२		२८	० २२
				१२५/१	० ८१
	खुंनी			१२५/२	१ ५९
पुच्छ	६०	१ २६		१२६	२ ०२
सा. क्र. मी.	६१	२ ४९		८४	० ०७
	६२	२ ०२			
	६३	४ ०९		एकूण . .	५३ ५२
	६४/१/अ	१ २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	हमदापूर				
रज्जाकपुर लघुकालवा क्र. १	६७३	० ४९		६१५/३	१ ५१
डि. ओ. आर-१	६७४	० ०८		६१६	२ ६५
सा. क्र. मी.	६४९	० ४७		६१७	२ २६
	६५०	३ ००		६१८/१	१ ३१
	६५१	१ २२		६१८/२	१ ०७
	६४८/१	० ८९		६२०	२ २७
	६४८/२	० ८९		६२१	१ २०
	६५७	० १७		६३२	२ २२
	६५५	१ ४०		६३३	० २८
	६५६	१ ०४		६३४	२ ३१
	६५२	३ १०		६३५	२ ४७
	६५३	१ ९२		६३६	० ७९
	६५४/१	१ ६२		६३७	१ ९०
	६५४/२	० ८१		६२९/१	१ ६९
	६४७/१	१ १०		६२९/२	१ ४७
	६४७/२	१ ११		६२९/३	१ १५
	६४५	२ ०८		६३९	० ८५
	६४६	३ ८२		६२५	१ ५२
	६४३	० ०८		एकूण . .	५७ १७
	६४२	१ ४६			
	६४१	१ ५८		रज्जाकपुर	
	६४०	१ ६८	पुच्छ	१	२ ४३
	६३९	० ८५	सा. क्र. मी.	२	२ ५५
	एकूण . .	३० ८६		१२	१ ०७
				१३	४ ४५
				१४	३ २५
डि. ओ. एल-१	६०७	२ ४६		१६	२ ८४
सा. क्र. मी.	६०८/१	१ ०६		१७	० ८५
	६०८/२	१ ०६		१८	१ २०
	६०९	२ ६०		१९	१ ८८
	६१०	५ ५२		२०/१	१ ५८
	६११/१	१ ९८		२०/२	१ ५७
	६११/२	१ २१		२१/१	२ ८०
	६११/३	० ८१		२१/२	२ ८०
	६११/४	१ २३		२३	० ५५
	६११/५	० ८२		२४	० ७५
	६१२	२ ७९		९	३ १३
	६१३/१	१ २४		१०	३ ६०
	६१३/२	० ८५		एकूण . .	३७ ३०
	६१४	१ ००			
	६१५/१	२ ००			
	६१५/२	१ ६२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	बाबापूर			११	० ७२
बाबापूर लघु कालवा क्र. १	३०	० ७४	१२	० ७२	
डि. ओ. एल-१	३९	० १८	१३	२ ३४	
सा. क्र. मी.	४५	१ ७०	१४	१ ३५	
	४६	४ ७०	१५	० ५२	
	४४/१	१ १६	१६	३ ८२	
	४४/२	० ८१	१७/१	० ९२	
	३६	० १६	१७/२/अ	२ ००	
	४२	० २२	१७/२/ब	२ ००	
	४३	१ ०६	१८/१	१ ५८	
	४०	० ३२	१८/२	१ ३६	
	४१	० १३	१९	० २८	
	३९	० १८	२२	० १२	
	१०५	२ ३०	२३	१ ३०	
	१०६	८ २०	२४/१	१ ६१	
	१०४	० ४२	२४/२	१ २१	
	९८	० ०९	२५	३ १२	
	९९	० १६	२६/१	० ९६	
	५१	२ ०६	२६/२	० ९६	
			२७	१ २६	
	एकूण . .	२४ ५९	२८	० ६४	
	देरडा		२९	० ५६	
	६७	२ ४५	३३	१ १८	
	६८	० ७६	३४	० ६४	
	६९	० ८२	३५	० २८	
	७०	१ ८२	३७	० ०५	
	७१	१ ६२	३८	० ०९	
	७२	० ५६	१३०	० ४५	
	७३	० ८८	१३१	० ९८	
	एकूण . .	८ ९१	एकूण . .	३८ ३९	
	एकूण . .	३३ ५०	जेजोरी		
	बाबापूर		१०२	० ८३	
डि. ओ. आर-१	१	० ६८	१०३	६ ६४	
सा. क्र. मी.	२	० ७३	१०४	० ६९	
	३	१ ८०	१०५	० ६८	
	५	० ६८	१०६	० ५०	
	६	१ ००	एकूण . .	९ ३४	
	१०	० ४८	एकूण . .	४७ ७३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	देरडा			४०	१ ९३
पुच्छ	५३	१ २५		३९	१ ०७
सा. क्र. मी.	५४	२ १०		३८	१ ०८
	५५	१ २१		३७	० ८६
	५६	१ २२			
	५७	१ ८४	एकूण	..	६८ ८२
	५८/१	० ८३			
	५८/२	० ८८		बाबापुर	
	५९/१	१ ११		१०८	० ८६
	५९/२	१ २१		१०९	१ ७८
	५९/३	१ ००		११०	४ ७७
	६०/१	२ ३९		१११	० १५
	६०/२	१ २१		११२	० ४४
	६१	७ ००		११३	० ४६
	६२	१ ७४		११४	० ९२
	६३	१ ५६		११५	१ ६६
	६४	१ ७०		११९	१ ८२
	६५	१ ५६		१२०	१ ०४
	६६	४ ३९			
	८४	१ १२		एकूण	.. १३ ९०
	८५	० २०			
	८६	१ ५२		एकूण	.. ८२ ७२
	८७	२ ००			
	९२	१ २०			
	९३	० ९४		रजाकपुर	
	९४	१ १५	राज्जाकपुर लघु कालवा क्र. २	२५	० ७८
	९५	१ २०	डि. ओ. एल-१	२६	० ९०
	९६	१ १२	सा. क्र. मी.	२७	३ ०६
	९७	१ ५२		२८	१ ७४
	९८	१ ०९		२९/१	१ २९
	५२/अ	१ ८८		२९/२	१ २०
	५१	२ ०२		३०/१	२ ००
	५०	१ ६६		३०/२	२ २४
	४९	१ ६७		३१	० ८१
	४८	१ ९०		४९	१ ६६
	४७	० ७९		४०	१ २८
	४६	१ १४		४१	१ २८
	४५	१ ९२		६८/१	२ ७४
	४४	१ ३२		६८/२	१ ८६
	४३	० ९६			
	४२	० ६१		एकूण	.. २२ ८४
	४१	० ७५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि. ओ. एल-२	४२	४ ४५	९३		० ९०
सा. क्र. मी.	४३	१ ६७	९२		० ८२
	४५	१ ७०	९०		० ८२
	४६	१ १७	९१/१		१ २६
	४७	१ २१	९१/२		१ ०१
	५९	१ ६३	९१/३		१ ०१
	६०	१ २३	८८		२ ३४
	६९	० ३६	८९		० ४०
	६६/१	४ ३७	८६		१ २६
			८७		१ ५८
	एकूण . .	१७ ७९		एकूण . .	२१ ४७
पुच्छ	८१	१ १७			
सा. क्र. मी.	८२	० ७५		देरडा	
	८३	० ९३	७५/१		१ ५७
	६३	१ ३७	७५/२		२ ४३
	८४	२ ०३	१३१		१ ३२
	८०	१ ०३	१३२		२ ८३
	५८	१ ३९	१३३		१ ८२
	८८	१ ६०	१३४		१ ८२
	८९/१	२ ०२	१३५		२ ६३
	८९/२	२ ०२			
	८९/३	२ ४२	एकूण . .		१४ ४२
	८९/४	२ ४२			
	८९/५	२ ४३	एकूण . .		३५ ८९
	९०/१	१ ३५			
	९०/२	१ ३५			
	एकूण . .	२४ २८		बाबापुर	
बाबापूर लघु कालवा क्र.२		बाबापुर	डि. ओ. एल-१	४७	० ३५
डि. ओ. आर-१	५०	० ३८	सा. क्र. मी.	४८	१ २४
सा. क्र. मी.	५२	० ३२		४९	० ३६
	१०१	० २३		५३/१	० ७५
	१०२	० ७०		५३/२	१ २१
	१०३	० ८२		५४	१ ५२
	१००	० ७६		५५	० ९४
	९७	० ८८		५६	१ ४८
	९६	१ ९०		५७	१ ५७
	९५	१ ७०		५८	१ ४८
	९४/१	१ ०८		५९	५ ३६
	९४/२	१ ३०		६०	० ६४
				६१	० ७४
				६२	० ६०
				६३	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४	१ ४६		७६/१/ब	० ८४
	६५	२ १३		७६/२	१ २१
	६६	२ १४			
	६७	१ ८०		एकूण	१२ ५८
	६८	० ९०			
	६९	१ ४७		नंदपूर	
	७०	१ ०६		७१/१	१ ४९
	७१	१ ३९		७१/२	१ ३०
	७२	१ ९२		७३	१ ६६
	७३	१ २०		७४	१ ६६
	७४	१ ४७		७५	१ ४६
	७५	१ ३६		७६	१ ५८
	१३३	० ८५		७७	२ ९२
				७८	२ ९१
				७९/१	१ ३३
	एकूण	३७ ९९		७९/२	१ ३३
				७९/३	१ २०
	नंदपूर			८०	१ ५०
	१०७/१	० ९०		८१	१ ८९
	१०७/२	० ९०		८८	० ७०
	१०६/१	१ २१		८९	० ७०
	१०६/२	१ ०६		९०/१	१ ९७
	१०६/३	१ २१		९०/२	१ ०१
	१०५	२ ५७		९१	२ ५९
	९६	१ ८०		९२	१ ३२
	१०८	० ११		९३	१ ३२
				९४/१	२ ६०
				९४/२	२ ५३
	एकूण	९ ७६		९५	० ८३
				११७	२ ९५
	एकूण	४७ ७५		११८	२ २५
				११९	२ २५
	बाबापुर			१२१	१ ६२
डि. ओ. एल-२	७७	० ५४		१२०	१ २१
सा. क्र. मी.	७८	१ १२		१२२	२ ९१
	७९	१ ४२		१२८	० ८२
	८०	० ०५		१२९	० ८२
	८१	० ७२		१३०	१ ६३
	८२	० ८०		१२३	२ ८३
	८३	२ ००			
	८४	१ ८८		एकूण	५७ ०९
	७६/१/अ	२ ००			
				एकूण	६९ ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. आर-२	६८	१ ००		वंदली	
सा. क्र. मी.	६४	० ४४		३९	१ ७८
	६०	१ ४१		४०	१ ५८
	५७	० ८६		४१	१ ६४
	५६	० १६		४२	१ ८०
				४३/१	१ ७९
				४३/२	० ८१
				४६/१	२ १०
				४६/२	२ ००
				४६/३	० ९५
एकूण . .		३ ८७		एकूण . .	१४ ४५
	देरझा			एकूण . .	६१ ५६
	१३६	३ ६४			
	१३७	१ ८६			
	१३८	१ ७८			
	१३९	१ ५३			
	१४०	१ ४६			
	१४१	१ १५			
	१४२	० ८१			
	१४३	० ८८			
	१४४	० ८५			
	१४५	० ८१			
	१४६	१ ४४			
	१४७	१ २६			
	१५१	० ७९			
	१५२	१ ७९			
	१५०	० ६१			
	१७५/१	१ ६२			
	१७५/२	२ ०१			
	१७६	५ ७४			
	१७७/१	१ ६२			
	१७७/२	२ ०३			
	१७८	१ ३२			
	१७९	१ १८			
	१८०	१ २९			
	१८१	२ ०९			
	१८२	० ५५			
	१८३	० ६८			
	१८४	१ ०४			
	१८५	१ ४१			
एकूण . .		४३ २४			
			डि. ओ. एल-३	४०	२ ०२
			सा. क्र. मी.	४१	१ ७४
				४२	० ८०
				४३/१	२ २२
				४३/२	१ ०१
				४४/१	२ ०६
				४४/२	१ २१
				४५	० ८१
				४६	२ १८
				४७	१ ९०
				४८	० ८१
				४९	० ७९
				५०/१	२ ०७
				५०/२	० ८१
				५१/१	१ ४८
				५१/१	१ ४१
				५२/१/अ	० ८७
				५२/२/ब	० ६०
				५२/२	१ ०१
				५३	० ८१
				५४	० ८३
				५५	० ५४
				५८	० ५२
				५९	० ०७
				६२/१	० ९५
				६२/२	० ९५
				६३	१ ५०
				६६	१ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६५	१ २६		२३	२ ५४
	६७/१	० ९२		२४	२ ०२
	६७/२	० ९२			
	६९	० ८०		एकूण	४२ ४७
	७०	१ ८०			
			बाबापूर लघुकालवा क्र. ३	९७	१ ४८
	एकूण	३९ २१		९८	० ८७
				९९	० ३६
	देरडा			१००	० ९८
	१४८	० ०४		८६	० ८४
	१४९	० २८		८४	० ७१
				८७	० ५०
	एकूण	० ३२		८५	० ६३
				८२	० ७५
	एकूण	३९ ५३		११६	५ ११
				१०४	२ ०६
	नंदपूर			१०३	२ ०६
पुच्छ	३७	१ ७१		१०१	३ ४२
सा. क्र. मी.	३८	१ ८२		१०२/१	१ ३१
	३९/१/अ	० ९२		१०२/२	१ ३०
	३९/१/ब	१ ८२		११४	१ ३०
	३९/२	१ ०१		११५	१ ३०
	३०	२ २४		११३/१	१ ८४
	३१	१ २४		११३/२	० ९१
	२९	२ ६१		११३/३	१ २१
	२८	२ ११		११३/४	१ २१
	२५/१	० ९४		१११/१	१ ०९
	२५/२	० ९३		१११/२	१ २१
	२६	२ ४३		१११/३	१ २१
	२७/१	२ ४३		१११/४	१ ०९
	२७/२	० ८१		११०	० ६३
	३२/१	१ ४०		१०९	२ २०
	३२/२	० ८२		११२	० १०
	३३	२ २३		८३	० ६३
	३४	० ९९			
	३५	१ ६२		एकूण	३८ ३१
	३६	१ २१			
	१६	० ३१		खुंती	
	१७	० ३२	वंदली लघुकालवा	९८	० १२
	१८	० ९३	डि.ओ.आर-१	९९	० १३
	१९	० ५५	सा. क्र. मी.	१००	० ४८
	२१	० ७२		१०१	० ४८
	२२	३ ७९		१०२	० ६०

अनुसूची—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर					हे. आर
	५०/१	० ९७				बाबापूर लघु कालवा क्र. १	
	५०/२	० ९६		१७	डि. ओ.एल. १	सा. क्र. - मी.	३३ ५०
	५१	० ७५		१८	डि. ओ.आर. १	सा. क्र. - मी.	४७ ७३
	५२	० ८९		१९	पुच्छ	सा. क्र. - मी.	८२ ७२
	११	१ २०					
	एकूण . .	७२ ८४				एकूण . .	१६३ ९५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १३३४ ९९				राज्याकपूर लघु कालवा क्र. २			
विमोचकनिहाय गोषवारा				२०	डि. ओ.एल. १	सा. क्र. - मी.	२२ ८४
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	२१	डि. ओ.एल. २	सा. क्र. - मी.	१७ ७९
(१)	(२)	(३)	(४)	२२	पुच्छ	सा. क्र. - मी.	२४ २८
		हे. आर				एकूण . .	६४ ९१
आष्टा वितरीका				बाबापूर लघु कालवा क्र. २			
१	डि. ओ.आर. ११	सा. क्र. - मी.	३७ ७६	२३	डि. ओ.आर. १	सा. क्र. - मी.	३५ ८९
२	डि. ओ.एल. ८ बी	सा. क्र. १९०४० मी.	१६ १७	२४	डि. ओ.एल. १	सा. क्र. - मी.	४७ ७५
३	डि. ओ.एल. ९	सा. क्र. - मी.	१८ ३२	२५	डि. ओ.एल. २	सा. क्र. - मी.	६९ ६७
४	डि. ओ.एल. १०	सा. क्र. - मी.	२९ ५५	२६	डि. ओ.आर. २	सा. क्र. - मी.	६१ ५६
५	डि. ओ.आर. १२	सा. क्र. - मी.	३३ ४६	२७	डि. ओ.एल. ३	सा. क्र. - मी.	३९ ५३
६	डि. ओ.एल. ११	सा. क्र. - मी.	४३ ९१	२८	पुच्छ	सा. क्र. - मी.	४२ ४७
७	डि. ओ.आर. १३	सा. क्र. - मी.	५२ ३०				
८	डि. ओ.आर. १४	सा. क्र. - मी.	२६ १५			एकूण . .	२९६ ८७
९	डि. ओ.एल. १२	सा. क्र. - मी.	३७ १८				
१०	डि. ओ.आर. १५	सा. क्र. - मी.	७२ ७३	बाबापूर लघु कालवा क्र. ३			
११	डि. ओ.आर. १६	सा. क्र. - मी.	६३ ७२	२९	पुच्छ	सा. क्र. - मी.	३८ ३१
१२	डि. ओ.एल. १३	सा. क्र. - मी.	४९ ०२			एकूण . .	३८ ३१
१३	पुच्छ	सा. क्र. - मी.	५३ ५२				
	एकूण . .	५३३ ७९					
राज्याकपूर लघुकालवा क्र. १				वंदली लघुकालवा			
१४	डि. ओ.आर. १	सा. क्र. - मी.	३० ८६	३०	डि. ओ.आर. २	सा. क्र. - मी.	३८ ९९
१५	डि. ओ.एल. १	सा. क्र. - मी.	५७ १७	३१	पुच्छ	सा. क्र. - मी.	७२ ८४
१६	पुच्छ	सा. क्र. - मी.	३७ ३०			एकूण . .	१११ ८३
	एकूण . .	१२५ ३३		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १३३४ ९९			

कालवाविहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे. आर
१	आष्टा वितरीका	५३३ ७९
२	रज्जाकपूर लघुकालवा क्र.१	१२५ ३३
३	बाबापूर लघुकालवा क्र. १	१६३ ९५
४	रज्जाकपूर लघुकालवा क्र.२	६४ ९१
५	बाबापूर लघुकालवा क्र. २	२९६ ८७
६	बाबापूर लघुकालवा क्र. ३	३८ ३१
७	वंदली लघुकालवा	१११ ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१३३४ ९९

गावविहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	हमदापूर	९३ ५१
२	जेजोरी	४१ ६२
३	रज्जाकपूर	१३६ ७०
४	देरडा	४१२ ६२
५	खुनी	१७८ २८
६	वंदली	१३२ ६३
७	बाबापूर	१४८ ९२
८	नंदपूर	१९० ७१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१३३४ ९९

सुनिल चंद्रशेखर रहाणे,
वर्धा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २८ सप्टेंबर २०२१. वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2623-TB-3-Notification-III-BBP-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha, hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha, also hereby declare that no water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through WUA's shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Bor Irrigation Project,
Name of W.U.A. : Megharaj Water User Association,
Derada

C.C.A. Area of WUA : 1334.99 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C. C. A. (3) H. A.
Hamdapur		
Ashta Distributory	654/1	1 62
D. O. R.-11	654/2	0 81
RD-..... M.	659	0 61
	663	0 49
	660	1 12
	662	0 69
	661	0 14
Total . .		5 48
Jejori		
	82/1/A	1 23
	82/1/B	1 41
	82/2	1 11
	83	1 76
	84	1 62
	85	2 29
	86	1 61
	87	2 00
	88/A	1 27
	88/B	0 88
	90/A	1 00
	90/B	0 78
	91	1 75
	95	1 82

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	96	1 62		126	1 18
	97	1 62		123	1 25
	98	1 63		122	1 29
	99	1 20		124	1 14
	100	1 58		121	1 53
	101	2 89		120	1 45
	111	1 21		118	0 83
		-----		119	1 21
	Total ..	32 28		157	1 17
		-----		156	0 83
	Total ..	37 76		155	0 83
		-----		74	0 22
	Rajjapur				-----
D. O. L.-8 B	32	2 27		Total ..	29 55
RD-19040 M.	33	0 52			-----
	37	1 86	D. O.-12	88	0 81
	38	0 89	RD-..... M.	89	0 81
	34	4 35		90	1 59
	36/1	1 66		91	3 25
	36/2	1 66		105	1 29
	75	2 14		106	1 11
	70	0 82		107	6 55
		-----		108	0 76
	Total ..	16 17		109	0 81
		-----		110	1 75
D. O. L.-9	74/1	0 46		111	1 38
RD-..... M.	74/2	1 84		104	0 54
	77	2 64		307/1	0 81
	78/1	1 62		307/3	1 21
	78/2/A	0 97		308	1 48
	78/2/B	1 21		1/A	1 63
	78/3	0 85		1/B	1 98
	79/1	2 25		9	1 56
	79/2	2 25		306	0 40
	67	1 40		305	0 40
	66/2	1 21		216	0 84
	66/3	0 81		217	0 60
	66/4	0 81		218	0 90
		-----		219	1 00
	Total ..	18 32			-----
		-----		Total ..	33 46
	Derada				-----
D. O. L.-10	76	2 37	D. O.L.-11	117	1 50
RD-..... M.	77	2 01	RD-..... M.	116	3 38
	78	1 62		158	0 81
	79	0 44		159	0 81
	80	1 08		160	1 25
	81	0 94		161	1 34
	82	0 76		115	2 67
	83	1 24		114	0 70
	128	1 09		113	0 84
	125	1 05		154	2 28
	129	1 38		153	2 67
	130	1 38		162	1 75
	127	1 26		163	1 75
				164	1 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	165	0 99		287	0 66
	166	1 00		286/A	2 06
	167	1 00		286/B	0 09
	168	1 14		285	1 12
	169	0 20		2	2 00
	170	0 89		3	2 43
	171/1	0 50		5	1 12
	171/2	0 90		6	1 21
	172	1 80		7	1 25
	173	2 08		1/C	0 61
	174	1 68		266	1 45
	206	2 56		267	1 44
	207	0 50			
	208	0 58		Total ..	52 30
	209	0 74			
	210	0 74	D. O. OR.-14	260	2 25
	211	0 88	RD-..... M.	269	1 35
	212	0 01		270/1	1 01
	213	1 68		270/2	1 11
	214	0 20		275	1 23
	203/2	1 01		276	1 21
				277	1 24
	Total ..	43 91		245	1 03
				244	0 63
D. O. OR.-13	215	1 08		278	0 95
RD-..... M.	220	1 22		279	0 79
	221	1 08		280	1 32
	222	0 67		284	1 12
	262/1	4 02		283	0 80
	262/2	1 21		282	1 80
	262/3	0 81		281	0 70
	261	0 81		225/B	0 45
	263	0 75		271	1 05
	264	0 90		272	1 53
	265	3 80		273	1 53
	268/1	3 36		274/1	1 52
	268/2	0 90		274/2	1 53
	304	1 17			
	303	1 30		Total ..	26 15
	302	0 28			
	301	0 29	D. O. OL.-12	186	1 23
	300	0 39	RD-..... M.	187	1 22
	299	0 33		188	0 96
	298/1	0 84		189	1 46
	298/2	1 21		190	0 90
	297	0 15		191	0 90
	296	0 16		192/1	1 22
	295	1 50		192/2	1 21
	294	0 76		193	1 62
	293	0 76		194	1 70
	292	0 76		195/1/A	2 87
	291	1 48		195/1/B	1 62
	290	2 64		195/2	1 01
	289	1 35		196	1 21
	288	0 88		197	1 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	198	1 40		256	1 34
	199	0 84		257	1 35
	200	0 90		258	1 64
	201	3 77		259/1	0 82
	202	1 84		259/2	0 82
	203/1	1 78		260	2 25
	204	1 62			
	205	1 02			
	Total ..	33 82		Total ..	57 72
	Khuni			Khuni	
	92	0 10	D. O. OR.-15	74/1	1 32
	93	0 10	RD-..... M.	73/2	2 00
	94	0 80		55	1 54
	95	0 96		54	1 50
	96	0 70		48	4 66
	97	0 70		47/1	1 97
				47/2	2 02
	Total ..	3 36		Total ..	15 01
	Total ..	37 18		Total ..	72 73
	Derada		D. O. OR.-16	75	1 24
D. O. OR.-15	225/A	1 65	RD-..... M.	76	0 86
RD-..... M.	226	1 12		77	0 46
	228	0 76		78	1 49
	227	1 14		74/2	1 31
	229	3 18		72/1	1 00
	230/A	1 18		72/2	1 00
	230/B	3 33		71	0 85
	231	1 36		70	1 02
	232	1 12		79	0 50
	233	1 66		80	1 03
	234	1 95		81	1 16
	235	1 32		82	0 92
	236	3 18		83	0 50
	237	1 91		67	2 03
	238	0 81		68	2 08
	239	0 81		69	1 61
	240	1 75		73/1	2 00
	241	1 64		58/1	1 71
	242	1 30		58/2	1 31
	243	1 31		57/1	1 33
	246	0 99		57/2	1 21
	247	0 81		56	0 95
	248	5 55		52	1 99
	249	1 35		53	1 20
	250	1 30		46	2 80
	251	0 96		49	0 86
	252	0 81		50	1 10
	253	1 17		51	1 46
	254	1 23		40	1 51
	255/1	1 23		29/A	1 40
	255/2	1 62		29/B	1 96
				30/1	1 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	30/2	1 21		72	0 57
	30/3	2 73		73	1 38
	31	1 66		76	2 04
	32	1 62		77	1 06
	33/A	0 95		78	1 62
	33/B	0 03		79	1 56
	34	1 04			-----
	35	0 87		Total ..	32 52
	36	1 06			-----
	37	0 90		Total ..	49 02
	38	1 00			-----
	39	1 10		Khuni	
	41	0 77	Tail	60	1 26
	42	1 43	R. D. M	61	2 49
	43	1 39		62	2 02
	44	1 60		63	4 09
	59	1 00		64/1/A	1 21
		-----		64/1/B	1 67
	Total ..	63 72		64/2	0 81
		-----		65	2 83
D. O. OL.-13	112	1 49		66	2 44
RD-..... M.	114	2 40		1/A	0 86
	115/1	1 11		1/B	1 21
	115/2	1 11		2	0 84
	116	0 96		3	0 40
	117	0 54		4	0 40
	118	0 48		5/1	0 89
	119	1 06		5/2	0 88
	120	1 10		7	1 30
	121	1 34		8	1 62
	122	1 20		9/1	0 85
	123	1 21		9/2	0 85
	124	2 50		10/1	1 31
		-----		10/2	1 32
	Total ..	16 50		11	0 84
		-----		12/A	0 51
	Vandali			12/B	0 95
	1	0 80		13	0 80
	2	0 98		14	0 77
	3	1 13		15	2 75
	4	2 74		16	0 50
	5	2 55		17	0 86
	6	2 55		18	0 42
	7/1	1 01		20	0 81
	7/2	1 21		21	1 06
	8	1 98		22	1 45
	9	1 01		23	1 10
	10	1 55		24	1 10
	12	0 53		25	1 82
	13/A	1 82		26	0 76
	13/B	0 14		27	0 76
	14	1 92		28	0 22
	69	1 00		125/1	0 81
	70	0 62		125/2	1 59
	71	0 75		126	2 02
		-----		84	0 07
				Total ..	53 52

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Hamdapur			637	1 90
Rajjapur Minor No. 1	673	0 49		629/1	1 69
D. O. OR.-1	674	0 08		629/2	1 47
RD-..... M.	649	0 47		629/3	1 15
	650	3 00		639	0 85
	651	1 22		625	1 52
	648/1	0 89			
	648/2	0 89		Total ..	57 17
	657	0 17			
	655	1 40		Rajjapur	
	656	1 04			
	652	3 10	Tail	1	2 43
	653	1 92	RD..... M	2	2 55
	654/1	1 62		12	1 07
	654/2	0 81		13	4 45
	647/1	1 10		14	3 25
	647/2	1 11		16	2 84
	645	2 08		17	0 85
	646	3 82		18	1 20
	643	0 08		19	1 88
	642	1 46		20/1	1 58
	641	1 58		20/2	1 57
	640	1 68		21/1	2 80
	639	0 85		21/2	2 80
				23	0 55
	Total ..	30 86		24	0 75
				9	3 13
D. O. OL.-1	607	2 46		10	3 60
RD-..... M.	608/1	1 06			
	608/2	1 06		Total ..	37 30
	609	2 60			
	610	5 52		Babapur	
	611/1	1 98			
	611/2	1 21	Babapur Minor No. 1	30	0 74
	611/3	0 81	D. O. OL.-1	39	0 18
	611/4	1 23	RD-..... M.	45	1 70
	611/5	0 82		46	4 70
	612	2 79		44/1	1 16
	613/1	1 24		44/2	0 81
	613/2	0 85		36	0 16
	614	1 00		42	0 22
	615/1	2 00		43	1 06
	615/2	1 62		40	0 32
	615/3	1 51		41	0 13
	616	2 65		39	0 18
	617	2 26		105	2 30
	618/1	1 31		106	8 20
	618/2	1 07		104	0 42
	620	2 27		98	0 09
	621	1 20		99	0 16
	632	2 22		51	2 06
	633	0 28			
	634	2 31		Total ..	24 59
	635	2 47			
	636	0 79			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Derada			Jejori	
	67	2 45		102	0 83
	68	0 76		103	6 64
	69	0 82		104	0 69
	70	1 82		105	0 68
	71	1 62		106	0 50
	72	0 56		Total ..	9 34
	73	0 88		Total ..	47 73
	Total ..	8 91		Derada	
	Total ..	33 50	Tail	53	1 25
			R. D. M.	54	2 10
	Babapur			55	1 21
	1	0 68		56	1 22
D. O. OR.-1	2	0 73		57	1 84
RD-..... M.	3	1 80		58/1	0 83
	5	0 68		58/2	0 88
	6	1 00		59/1	1 11
	10	0 48		59/2	1 21
	11	0 72		59/3	1 00
	12	0 72		60/1	2 39
	13	2 34		60/2	1 21
	14	1 35		61	7 00
	15	0 52		62	1 74
	16	3 82		63	1 56
	17/1	0 92		64	1 70
	17/2/A	2 00		65	1 56
	17/2/B	2 00		66	4 39
	18/1	1 58		84	1 12
	18/2	1 36		85	0 20
	19	0 28		86	1 52
	22	0 12		87	2 00
	23	1 30		92	1 20
	24/1	1 61		93	0 94
	24/2	1 21		94	1 15
	25	3 12		95	1 20
	26/1	0 96		96	1 12
	26/2	0 96		97	1 52
	27	1 26		98	1 09
	28	0 64		52/A	1 88
	29	0 56		51	2 02
	33	1 18		50	1 66
	34	0 64		49	1 67
	35	0 28		48	1 90
	37	0 05		47	0 79
	38	0 09		46	1 14
	130	0 45		45	1 92
	131	0 98		44	1 32
	Total ..	38 39		43	0 96
				42	0 61
				41	0 75
				40	1 93
				39	1 07
				38	1 08
				37	0 86
				Total ..	68 82

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Babapur		Tail	81	1 17
			R. D. M.	82	0 75
	108	0 86		83	0 93
	109	1 78		63	1 37
	110	4 77		84	2 03
	111	0 15		80	1 03
	112	0 44		58	1 39
	113	0 46		88	1 60
	114	0 92		89/1	2 02
	115	1 66		89/2	2 02
	119	1 82		89/3	2 42
	120	1 04		89/4	2 42
				89/5	2 43
				90/1	1 35
				90/2	1 35
	Total ..	13 90		Total ..	24 28
	Total ..	82 72			
				Babapur	
	Rajjapur		Babapur Minor No. 2	50	0 38
			D. O. OR.-1	52	0 32
Rajjapur Minor No. 2	25	0 78	R. D. M.	101	0 23
D. O. OL.-1	26	0 90		102	0 70
R. D. M.	27	3 06		103	0 82
	28	1 74		100	0 76
	29/1	1 29		97	0 88
	29/2	1 20		96	1 90
	30/1	2 00		95	1 70
	30/2	2 24		94/1	1 08
	31	0 81		94/2	1 30
	49	1 66		93	0 90
	40	1 28		92	0 82
	41	1 28		90	0 82
	68/1	2 74		91/1	1 26
	68/2	1 86		91/2	1 01
				91/3	1 01
	Total ..	22 84		88	2 34
				89	0 40
				86	1 26
				87	1 58
				Total ..	21 47
D. O. OL.-2	42	4 45			
R. D. M.	43	1 67		Derada	
	45	1 70		75/1	1 57
	46	1 17		75/2	2 43
	47	1 21		131	1 32
	59	1 63		132	2 83
	60	1 23		133	1 82
	69	0 36		134	1 82
	66/1	4 37		135	2 63
				Total ..	14 42
	Total ..	17 79		Total ..	35 89

SCHEDULE—Contd.SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
D. O. OR.-2	68	1 00		Vandali	
R. D. M.	64	0 44	39		1 78
	60	1 41	40		1 58
	57	0 86	41		1 64
	56	0 16	42		1 80
		-----	43/1		1 79
Total ..		3 87	43/2		0 81
		-----	46/1		2 10
			46/2		2 00
			46/3		0 95

	Derada			Total ..	14 45
	136	3 64			-----
	137	1 86		Total ..	61 56
	138	1 78			-----
	139	1 53		Nandpur	
	140	1 46	D. O. O. L.-3	40	2 02
	141	1 15	R. D. M.	41	1 74
	142	0 81		42	0 80
	143	0 88		43/1	2 22
	144	0 85		43/2	1 01
	145	0 81		44/1	2 06
	146	1 44		44/2	1 21
	147	1 26		45	0 81
	151	0 79		46	2 18
	152	1 79		47	1 90
	150	0 61		48	0 81
	175/1	1 62		49	0 79
	175/2	2 01		50/1	2 07
	176	5 74		50/2	0 81
	177/1	1 62		51/1	1 48
	177/2	2 03		51/2	1 41
	178	1 32		52/1/A	0 87
	179	1 18		52/2/B	0 60
	180	1 29		52/2	1 01
	181	2 09		53	0 81
	182	0 55		54	0 83
	183	0 68		55	0 54
	184	1 04		58	0 52
	185	1 41		59	0 07
		-----		62/1	0 95
Total ..		43 24		62/2	0 95
		-----		63	1 50
				66	1 54
				65	1 26
				67/1	0 92
				67/2	0 92
				69	0 80
				70	1 80

				Total ..	39 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Derada		Babapur Minor No. 3	97	1 48
	148	0 04	Tail	98	0 87
	149	0 28	R. D. M.	99	0 36
		-----		100	0 98
	Total ..	0 32		86	0 84
		-----		84	0 71
	Total ..	39 53		87	0 50
		-----		85	0 63
	Nandpur			82	0 75
Tail	37	1 71		116	5 11
R. D. M.	38	1 82		104	2 06
	39/1/A	0 92		103	2 06
	39/1/B	1 82		101	3 42
	39/2	1 01		102/1	1 31
	30	2 24		102/2	1 30
	31	1 24		114	1 30
	29	2 61		115	1 30
	28	2 11		113/1	1 84
	25/1	0 94		113/2	0 91
	25/2	0 93		113/3	1 21
	26	2 43		113/4	1 21
	27/1	2 43		111/1	1 09
	27/2	0 81		111/2	1 21
	32/1	1 40		111/3	1 21
	32/2	0 82		111/4	1 09
	33	2 23		110	0 63
	34	0 99		109	2 20
	35	1 62		112	0 10
	36	1 21		83	0 63
	16	0 31			-----
	17	0 32		Total ..	38 31
	18	0 93			-----
	19	0 55		Khuni	
	21	0 72	Vandali Minor	98	0 12
	22	3 79	D. O. O. R.-1	99	0 13
	23	2 54	R. D. M.	100	0 48
	24	2 02		101	0 48
		-----		102	0 60
	Total ..	42 47		91/1	1 38
		-----		91/2	1 38
				90	0 40
				89	0 40
				88	0 38
				87	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	86	0 12		59	1 50
	85	0 56		58	2 60
	103/1	1 99		57	1 25
	103/2	1 98		55	1 28
	103/3	1 99		54	1 22
	104/1	1 25		56	1 76
	104/2	1 27		18	1 56
	105	1 06		19/1	2 13
	106	1 40		19/2	1 21
	107	1 41		20/1	1 05
	108	1 02		20/2	1 05
	109	1 05		21	1 30
	110	1 78		25	2 23
	111/1	0 87		26	2 23
	111/2	0 81		53	1 62
	113	1 50		49	2 64
		-----		48	1 04
	Total	..26 17		47	2 24
		-----		44/A	1 54
	Vandali			44/B	0 75
	29	1 64		45/A	1 18
	28	2 70		45/B	0 75
	24	1 30		31	1 59
	23	0 96		32	1 35
	22	1 25		30	1 59
	16	1 04		37/1	1 21
	17	2 02		37/2	1 20
	15	1 91		38	2 20
		-----		36/A	0 87
	Total	.. 12 82		36/B	0 98
		-----		35	0 90
	Total	.. 38 99		34	0 88
		-----		33	1 42
Tail	63	0 53		27	3 21
R. D. M	64	0 81		50/1	0 97
	65	0 66		50/2	0 96
	66	1 42		51	0 75
	67	1 42		52	0 89
	68	3 03		11	1 20
	61/1	2 40			-----
	61/2	2 35		Total	.. 72 84
	60/1/A	1 35			-----
	60/1/B	1 36		Total Area of WUA	.. 1334 99
	60/2	1 21			-----

OUTLET WISE ABSTRACT			
Sr. No (1)	Outlet (2)	R. D. No. (3)	Area (4) H.A.
Ashta Distributory			
1	DO-R- 11	RD - M	37 76
2	DO-L-8 B	RD 19040 M	16 17
3	DO-L- 9	RD - M	18 32
4	DO-L- 10	RD - M	29 55
5	DO-OR- 12	RD - M	33 46
6	DO-OL- 11	RD - M	43 91
7	DO-OR- 13	RD - M	52 30
8	DO-OR- 14	RD - M	26 15
9	DO-OL- 12	RD - M	37 18
10	DO-OR- 15	RD - M	72 73
11	DO-OR- 16	RD - M	63 72
12	DO-L- 13	RD - M	49 02
13	Tail	RD - M	53 52
Total . .			533 79
Rajjakpur Minor No. 1			
14	DO-OR- 1	RD - M	30 86
15	DO-OL- 1	RD - M	57 17
16	Tail	RD - M	37 30
Total . .			125 33
Babapur Minor No. 1			
17	DO-OL-1	RD - M	33 50
18	DO-OR-1	RD - M	47 73
19	Tail	RD - M	82 72
Total . .			163 95
Rajjakpur Minor No. 2			
20	DO-OL-1	RD - M	22 84
21	DO-OL-2	RD - M	17 79
22	Tail	RD - M	24 48
Total . .			64 91
Babapur Minor No. 2			
23	DO-OR-1	RD - M	35 89
24	DO-OL-1	RD - M	47 75
25	DO-OL-2	RD - M	69 67
26	DO-OR-2	RD - M	61 56
27	DO-OL-3	RD - M	39 53
28	Tail	RD - M	42 47
Total . .			296 87

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Babapur Minor No. 3			
29	Tail	RD - M	38 31
Total . .			38 31
Vandali Minor			
30	DO-OR-1	RD - M	38 99
31	Tail	RD - M	72 84
Total . .			111 83
Total Area of WUA . .			1334 99

MINOR WISE ABSTRACT		
Sr. No. (1)	Name of Minor (2)	Area (3) H.A.
1	Ashta Distributory	533 79
2	Rajjakpur Minor No. 1	125 33
3	Babapur Minor No. 1	163 95
4	Rajjakpur Minor No. 2	64 91
5	Babapur Minor No. 2	296 87
6	Babapur Minor No. 3	38 31
7	Vandali Minor	111 83
Total Area of WUA . .		1334 99

VILLAGE WISE ABSTRACT		
(1) Sr. No.	(2) Village	(3) Area H.A.
1	Hamdapur	93 51
2	Jejori	41 62
3	Rajjakpur	136 70
4	Derada	412 62
5	Khuni	178 28
6	Vandali	132 63
7	Babapur	148 92
8	Nandpur	190 71
Total Area of WUA . .		1334 99

SUNIL CHANDRASHEKHAR RAHANE,
Executive Engineer,
Wardha Irrigation Division,
Wardha.

Wardha :
Dated the 28th September
2021.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३			चानकी
क्रमांक २६२३-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर मोठा प्रकल्प-२०२१.—		४६०/१	० ८३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना-३, अधिसूचना २		४६०/२	० ८३
अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुनील चंद्रशेखर रहाणे, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी		४५९	१ २१
वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे		४६१	१ २१
कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व		४५८	१ ०२
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचा अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग		४५७	१ ००
व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		४२४	० ९५
		४२३	१ २१
		४२२	२ ०५
		४२१/१	० ५१
		४२१/२	१ ६१
		एकूण . .	१२ ४३
त्याअर्थी, मी सुनील चंद्रशेखर रहाणे, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा		एकूण . .	१६ २२
असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा		देऊळगाव	
भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	डी.ओ.एल-६ अ	१७७	० ४०
योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		एकूण . .	० ४०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		हमदापूर	
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे		१७६	१ ९३
आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.		१७७/१	१ ३३
		१७७/२	१ ००
		१७८	० ५०
		१७९	२ ११
		१८०/१	१ ०१
		१८०/२	१ ३०
		१८१	३ ७४
		१८९	१ ४५
		१८८	१ ४४
		१८६	२ ४६
		१८५	२ ८८
		१२४/१	१ २७
		१२४/२	१ २६
		२४२	२ ९०
		२४३/१	० ३७
		२४३/२	० ३७
		२४३/३	० ३७
		२४४	२ १५
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बोर प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—संत शामगीर महाराज पाणी			
वापर संस्था, हमदापूर १			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—११८८ ८५ हेक्टर आर			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		देऊळगाव	
आष्टा वितरीका	१७५	३ ६२	
डी.ओ.एल ५ ब	१७४	० १७	
		एकूण . .	३ ७९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४०	१ २६		११८	१ ७०
	२३९	१ ६०			
	२३८	१ ०५		एकूण . .	१५ ११
	१९६	१ ३१			
	१९७	० ०२		एकूण . .	२९ ८२
	१८७	१ ३०			
	१९४/१	१ ८५			
	१९४/२	० २०	डी. ओ. एल ७ अ	१७५	० ७०
	१९२	० ६९	सा. क्र. १५८९० मी.	१७४	० ६८
	१९३	० ८१		१७२	१ १७
	१९१	१ २८		१७१	१ ०५
	१९०/१	१ ००		१७०/१	१ ५७
	१९०/२	१ ६७		१७०/२	० ९१
	२४१	१ २५		१७३/१	१ ३५
				१७३/२	१ ३५
	एकूण . .	४५ १३		१८२	१ ५६
				१८३	१ ५६
	एकूण . .	४५ ५३		१८८	१ ४४
				१८९	१ ४५
	देऊळगाव			१५८/१	१ ६१
डी.ओ.आर ६ ७ ड	१७८/१	२ २२		१५८/२	१ ६१
	१७८/२	० ८१		१५८/३	१ ६२
	१७८/३	१ २४		१५८/४	१ ६२
	१७८/४	१ २१		१५८/५	१ १४
	१८२	२ ९२		१६७/१/अ	१ ०२
	१८४	४ ०२		१६७/१/क	१ ०२
	१८६	१ २४		१६७/१/ब	१ ०२
	१८५	१ ०५		१६७/२	१ २५
				१६६	१ २१
	एकूण . .	१४ ७१		१६५	२ ६४
				१६४/१	१ २२
	हमदापूर			१६४/२	० ८३
	१२५	१ २६		१६४/३	० ८३
	१२४/१	१ २७		१६२	७ ५०
	१२४/२	१ २६		१५९	२ ०५
	१२३/१	१ ६०		१६०/१	१ ५३
	१२३/२	० ९३		१६०/२	१ ५४
	१२२/१	१ १९		१६१	२ ०२
	१२२/२	० ३०		१५७	१ ६१
	१२०	२ ६७		१५५	० ३८
	१२१	१ १३		१५४	० ३२
	११९	१ ८०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४३/१/अ	१ ८७		१०४	२ ८३
	१४३/१/इ	१ ८७		१०५	२ ३३
	१४३/१/क	१ ८७		१०६	२ ३७
	१४३/१/ड	१ ८७		१०७/१	१ ४५
	१४३/१/फ	० ५६		१०७/२	१ ४२
	१४३/१/ब	१ ८७		१०७/३	१ ४३
	१२८	० ५९		१०८/१	१ ३७
	१२९	१ २७		१०८/२	१ ३८
	१३०	० ७८			
	१३१	१ ३२		एकूण . .	२७ ९१
	१३२/२	१ ८५			
	१३३/२	० २४		आष्टा	
	१३४/१	१ १५		११७	४ ६५
	१३४/२	० ८३		११८	१ ६५
	१३५	२ ८३		१२१	१ ६२
	१३६/१	१ ४१		१२२	२ ४३
	१३६/२	१ ६२		१२०	१ ६२
	१३७	० ६१		११९	१ ६२
	१३८	१ २३		११६/१	१ १६
	१३९	२ ४८		११६/२	१ १६
	१४०	२ १६		११५/१	२ २८
	१४१/१	१ २१			
	१४१/२	१ ८०		एकूण . .	१८ १९
	१४६	१ ०५			
	१४५	१ ८८		एकूण . .	४६ १०
	१४४	० १९			
	१४७	१ ३१		हमदापुर	
			डी.ओ.आर ८ ब	७९	० ८६
			सा. क्र. ६८१२ मी.	८०	० ८३
				७८/१	० ८५
				७८/२	० ८८
				७६	० ९८
				७४	० ४४
				७५	१ ५०
				७३	० ४४
				८१	३ ०१
				८३/१/१	१ ६९
				८३/१/२	१ ६९
				८३/२	० ८१
				८५/अ/१	१ १२
				८५/अ/२	१ १२
डी.ओ.आर ८ अ	९०/१	० ९०			
सा. क्र. १५८९० मी.	९३	१ ०१			
	९४	१ ००			
	९५	१ ००			
	९६	१ ०७			
	९७	१ १२			
	९८	१ ७०			
	९९	१ ३१			
	१००	० ६५			
	१०१	० ३४			
	१०२	१ ६५			
	१०३	१ ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८५/ब/१	१ १२		२८	५ ३८
	८५/ब/२	१ ३६		३०	१ ८२
	८५/ब/३	१ ३७		३१	० ६६
	८४	१ ६२		५	१ ००
	८८	१ २१		६	० ९०
	८९	० ६९		७	१ ३२
	८७	१ ४२		८	१ ४१
	८६	१ ३४		९	१ ७९
	९१/१	१ ०४		१०	१ ३०
	९१/२	० ९१		११	० ८९
	९०/२	१ ४०		३	१ ६०
				२	१ ६५
	एकूण . .	२९ ७०		२९/१	० ९०
				२९/२	२ ००
	आष्टा				
	१२३/अ	१ ७४			
	१२३/ब	१ ७४			
	१२४	५ ८८			
	एकूण . .	९ ३६			
	एकूण . .	३९ ०६			
	हमदापूर				
डी.ओ.एल ७ ब	२३	१ ५५	डी. ओ. एल ८ अ	६११/१	१ ९८
सा. क्र. १७१०० मी.	२४	० ८१	सा. क्र. १८५५४ मी.	६११/२	१ २१
	२५	१ ३१		६११/३	० ८१
	२६	० ९६		६११/४	१ २३
	२७	४ ०६		६११/५	० ८२
	२२	१ ४३		६०९	२ ६०
	२१	१ २१		६२०	२ २७
	२०	१ ५७		६२२	० ५३
	१९	२ ६१		६२१	१ २०
	१८	० ९५		६२३	२ २६
	१५	० ४०		६२६	२ ७७
	१४	० २९		६२४	१ ००
	१७	० १०		६२७	२ ०८
	१६	० २४		६२८/१	१ ०९
	१३	० ८१		६२८/२	१ ०९
	१२	२ २६		६८२	१ ८०
				६८३	१ ६०
				६८१	२ २१
				६८०	१ ४०
				६७९	१ ६७
				६७८	० ७६
				६७७	१ ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७६	० ३९		१६०	० ८९
	६८७	० २१		१५९	१ ७२
	६८६	० २४		१५८	१ ८२
	६८५	० २३		१५७/१	० ८६
				१५७/२	० ८५
	एकूण . .	३४ ८६		१८९/१	२ २६
				१८९/२	२ ०२
डी. ओ. आर १०	३७१	२ ४२		२७९	१ ३९
सा. क्र. ... मी.	६७०/१	१ ५५		१९०	१ ६२
	६७०/२	१ १४		१९१	१ १३
	६७०/३	० ८६		१९२/१	१ ००
	६६७	० ८५		१९२/२	१ २३
				१९३	० ५३
	एकूण . .	६ ८२		१९६	० ७२
				१९५	० ११
	देऊळगाव			१९८	२ ७५
देऊळगाव लघुकालवा नं. ३	१२३/१	१ ०६		१९९	१ ९०
डी. ओ. आर १	१२३/२	० ८२		२०६/१	१ ४८
सा. क्र. १५० मी.	१२३/३	० ८२		२०६/२	१ ४८
	१२३/४	१ ६२		२०७	२ ३१
	१२४	० ३०		२०८	० २४
	१२५/१	२ ५६		२०९	० २४
	१२५/२	२ ०२			
	१२६	२ ७७		एकूण . .	३७ २८
	१२७	१ ५१			
			डी. ओ. एल २	१७२/अ	१ ५२
	एकूण . .	१३ ४८	सा. क्र. १५० मी.	१७९/१	० ८५
				१७९/२	० ८५
डी. ओ. एल १	१७३	१ ०६		१४०	१ १८
सा. क्र. १५० मी.	१७६	१ ४६		१८०	१ ४४
	१७२/ब	१ २०		१६६	० ४८
				१६७	० ६०
	एकूण . .	३ ७२		१६८	० ३२
				१६९	० ४६
डी. ओ. आर २	१२८	३ २२		१८१	१ ९९
सा. क्र. २१० मी.	१६४	१ ३२		१८३	२ ४६
	१६५/अ	१ ५६		१८८	३ ००
	१६५/ब	० ३०		२००/१/अ	१ ५७
	१६२/१	० ४०		२००/१/ब	१ ००
	१६२/२	० ७२			
	१६१	१ २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२००/२	१ २१		२४२/२	० ९०
	२०५/१	१ ४८		२४३	१ ६५
	२०५/२	१ १६		२४४/१	२ ०५
	२०४	० २०		२४४/२	० ९१
				२४४/३	० ८१
	एकूण . .	२१ ७७		एकूण . .	४३ ७०
पुच्छ	२११	१ ५४			
सा. क्र. १०२० मी.	२१२	१ ६२		आष्टा	
	२१३/१	१ ०७		३१	० ८८
	२१३/२	१ ०७		३२	० ०९
	२१४	१ ०३			
	२१५	१ २१		एकूण . .	० ९७
	२१६	१ २१			
	२१७	० ५४		एकूण . .	४४ ६७
	२१८	१ २०			
	२२०/अ	० ६६		हमदापूर	
	२१९	० २६	हमदापूर लघुकालवा नं. ३	१९९	१ ७२
	२२७	१ ६०	डी. ओ. एल १	२००	० ४०
	२२८	१ ६७	सा. क्र. २०० मी.	२०१/१	२ ०२
	२३२	१ १२		२०१/२	२ ०२
	२३३	० ८१		२०२	१ ८४
	२३१	१ १८		२०३/१	० ९३
	२२९	० ७४		२०३/२	० ९४
	२३०	१ ५८		२०४/१	० ९६
	२२६	२ १९		२०४/२	० ९६
	२२५/अ/१	० ९१		२०५/१	० ८१
	२२५/अ/२	१ ०१		२०५/२	१ ११
	२२५/ब	१ २१		२०६/१/अ	० ८१
	२३६/१	१ ३१		२०६/१/ब	० ८१
	२३६/२	१ ३२		२०६/२	२ ०२
	२३७	० ९०		२०७/१	१ ९२
	२३८/अ	१ ५८		२०७/२	१ ५९
	२३८/ब	१ ५८		२०७/३	१ ५९
	२३९	१ ५२		२०७/४	१ २१
	२४०	१ ०२		२०८	१ ६२
	२४१/अ	० ९४		२०९	२ १७
	२४१/ब	० ८८		२१४	१ ७५
	२४२/१	० ९०		२१०/१	२ २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१०/२	२ २६		२४७/१	० ८१
	२१२/१	१ ०२		२४७/२	० ८१
	२१२/२	१ ४२		२४८/१	१ २९
	२१५	१ १४		२४८/२	० ८१
	१९८	० २१		२५३/१	० ८८
				२५३/२	० ८८
	एकूण . .	३७ ५०		२५२/१	० ८१
				२५२/२	० ९३
डी. ओ. एल २	२२७/१	१ २१		२५७/१	७ ८२
सा. क्र. ४५० मी.	२२७/२	१ ३७		२५७/२	२ ७०
	२२८/१	१ २४		२६१	१ ८८
	२२८/२	० ८१		२६३/१/१	१ ०७
	२२९	० ३८		२६३/१/२	१ ०७
	२३०	० २६		२६३/२	० ८३
	२३५/१	० ७८		२६०	० ८३
	२३५/२	० ७८		२५९	० ८९
	२३५/३	० ७८		२६५	० ६५
	२२५	१ ६२		२६६	० ५०
	२२६	० ९६		२६७	० ०७
	२२४	० ८५		२६८	० ७६
	२२३	० ८३		२७०	० ७६
	२२२	० ९०		२६९	० १२
	२२१	० ६८		२५८/१	१ ९७
	२१६	४ ६४		२५८/२	१ ९८
	२१७	१ ००			
	२२०	१ १३		एकूण . .	३९ ६९
	२१९/१	१ ६५			
	२१९/२	२ ४०	आष्टा लघुकालवा नं. १	११४/१	० ८८
	२३१	५ ६०	डी. ओ. आर १	११४/२	१ ७९
	२३२	१ ६७	सा. क्र. १८० मी.	११३/अ/१	१ २१
	२३३	१ ८३		११३/अ/२	१ ४९
	२३४	१ ५८		११३/ब/१	० ९०
				११३/ब/२	० ९०
	एकूण . .	३४ ९५		१११	२ ५४
				११०/१	२ २२
पुच्छ	२३६	१ २२		११०/२	२ २३
सा. क्र. १०५३ मी.	२४९/१	२ ९३		११२/१	१ ४०
	२४९/२	२ ९३		११२/२	२ ०६
	२४५	० ४८		११६/१	० ८५
	२४६	१ ०१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११६/२	० ८५		२२३	१ ०८
	११७	१ ४१		२२२	० १७
	११५	१ ३०			
				एकूण . .	५ ४६
	एकूण . .	२२ ०३		एकूण . .	२९ १९
	देऊळगाव			आष्टा	
	२०१	२ ४२	डी. ओ. एल १	१११	० ०८
	२०२	० ९७	सा. क्र. १३२० मी.	११२/१	० ५६
	२०३	१ २४		११४/१	१ ६३
				११४/२	१ ५८
	एकूण . .	४ ६३		११३/१	२ ९७
				११३/२/अ	२ १८
	एकूण . .	२६ ६६		११३/२/ब	१ ६२
				१००	२ ४४
	आष्टा			१०१	१ ९६
डी. ओ. आर २	५२	१ ०२		१२६	१ ६८
सा. क्र. ७५० मी.	५३	१ ०६		१२५/१	२ ३६
	५४	१ २१		१२५/२	१ ५७
	५९	२ ०४		१२७/१/अ	० ८५
	५७	१ २१		१२७/१/ब	१ ७९
	५८/१	० ८१		१२७/२	१ ४१
	५८/२	० ८१		१२८	० २६
	५६/१	१ २६			
	५६/२	० ८६		एकूण . .	२४ ९४
	५५	१ २१			
	५१	१ ०५	डी. ओ. आर ३	३३	१ २१
	५०/१	४ ०२	सा. क्र. १२८० मी.	३४	० १५
	५०/२	१ २१		३५/१	२ ३३
	४९/१	३ २५		३५/२	२ ३३
	४९/२/अ	१ ०६		४७	१ ०१
	४९/२ ब	१ ६५		४८	२ २३
				४६	२ ३३
	एकूण . .	२३ ७३		३६	१ ५०
				३७	२ ०४
	देऊळगाव			३८	१ ०२
	२२०/ब	२ २४		३९	१ ०१
	२२१	१ ०९		४०	१ ७६
	२२४	० ८८		४१	० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४२	० ७६	डी. ओ. आर ४	६३/१	० ९९
	४३	२ ०२	सा. क्र. १३६० मी.	६४	१ ०९
	४४	१ १०		६५	१ २८
	४५	१ ११		६६/१	१ ६६
	६१/१	० ८१		६६/२	१ ६६
	६१/२	० ८१		६७/१	४ ६१
	६०	२ ४०		६८	० ७३
	६२/१	१ ४९		६९	० ७५
				७०	० ७२
	एकूण . .	३० १८		७१	० ७१
				७२	० ७३
				७३	० ७१
डी. ओ. एल २	११०	० १६		७४/१	१ ०५
सा. क्र. २२२० मी.	१०९	१ ३९		७५	० ४४
	१०८/१	१ ००		७६	० ६३
	१०८/२	० ९६		७७	० २२
	१०७	० ४२		७८	० २६
	१०६	१ ०४		७९	० १९
	१०५	० ९२		८०	० ०७
	१०४/१	१ ६२		८१	० १२
	१०४/२	१ ५५		८२/१	० ९४
	१०४/३	१ ६३		८२/२	० ९४
	१०३	१ ५५		८३	१ ७५
	१०२/१	१ ६३		८४/अ	२ ०७
	१०२/२	० ८१		८४/ब	० ५०
	१०२/३	० ८१		८५	० ५०
	९९/१	१ ००		८६	३ २०
	९९/२	१ ०१		८७	२ ६५
	९८	० ७०		१७१	० ०६
	९७	० ७०		२०१/१	१ ३७
	९६	१ ७७		२०१/२	० ८१
	९५	० ९७		२०३/१	१ ५०
	९४	० ९०		२०३/२	२ ०२
	९३	१ ७८		२०४	४ ६४
	९०	१ ६०		६/१/अ	१ ३९
	९१	१ ५७		६/१/ब	१ ३९
	९२	० ९४		७/१	३ ०२
	८९/१	१ १३		२३	५ ०९
	८९/२	१ १३		२४/१	३ ८१
	८८	२ ३९		३०	१ ५१
				२९/१	१ ००
	एकूण . .	३३ ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९/२	१ ००		१८६	१ ०९
	२९/३	१ ००		१८७	१ १२
	२९/४	१ ००		१९८	० ९४
	२९/५	१ ०१		१९९	० ७९
	२८	० ७२		१८८	१ २१
	२७	० ५९		१८९	१ २१
	२६	० ९५		१९१	० ०४
	२५/१	१ २०		१९७	० ०२
				१९६	१ ५४
	एकूण . .	६६ २५		१९५	० १८
पुच्छ	१६७	१ ०१		१९४	० ३२
सा. क्र. मी.	१६८	० ९३		१९३	० ०८
	१६९	० ८३		१९२	१ ३९
	१६६	० ८१		१९०	१ ११
	१७२	० ९६		१६०	२ १०
	१७३	१ ०२		१७६	१ ८२
	१७४	२ ४३			
	१६५	१ ०१		एकूण . .	५६ ८७
	१६४	१ ६४			
	१६३	१ ६५		जेजोरी	
	१६२	१ ०३		३३	१ ८३
	१६१	२ ०६		३४	१ ४६
	१७५	२ ०२		३५	० ३६
	१७७/१	१ २२		३२	१ ४५
	१७७/२	१ २३		३१/१	१ १८
	२०२	३ ०५		३१/२	० ०१
	२००	० ०१		३१/३	१ ७५
	१८३	३ ५५		३०/१	१ २१
	१८९	१ १२		३०/२	१ ०१
	१७९	० ९२		३०/३	० ९५
	१७८	१ ०३		२०/१	० ९१
	१८०/१	२ ०५		२०/२/अ	० ०१
	१८०/२	२ ४२		२०/३	१ ००
	१८१	३ ०१		२०/२/ब	० ०१
	१८२	० ८१		२१	० ४४
	१८४/१	२ ४३		१९	२ ३५
	१८४/२	० ०२		२९	१ ८२
	१८४/३	० ०२		२८	२ ०२
	१८५	१ ६२		२७/१	० ९२
				२७/२	० ९२
				२२	३ ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६	० ०२	डी. ओ. एल १	३३	० ३२
	२३	३ ७८	सा. क्र. २५० मी.	३४	१ ९९
	२४	० २०		३७	० ६३
	२५	० १६		३८	१ ३२
	एकूण . .	२९ ५५		एकूण . .	४ २६
	एकूण . .	८६ ४२	डी. ओ. एल २	३९	२ ३०
			सा. क्र. २४६ मी.	४४	१ ५३
	हमदापुर			४५	१ १९
आष्टा लघुकालवा नं. २	४८	० ५२		४६/अ	१ ०७
डी. ओ. आर १	४९	० २५		४६/ब	० २१
सा. क्र. ३०० मी.	५०	० ३२			
	५१	० २८		एकूण . .	६ ३०
	५२/अ	१ ३६			
	५२/ब	० २८			
	५३	० २९		आष्टा	
	५४	२ ०९	पुच्छ	१३३/१	१ ६७
	५५	० ७९	सा. क्र. ६१० मी.	१३३/२	१ ०६
	५६	१ २६		१३४	१ ०१
	५७	१ ०१		१३२/१	२ ३६
	५८	२ २०		१३२/२	१ २१
	५९	० ९३		१३२/३	१ ७५
	६०	० ९६		१३५/अ	० ९१
	६१/१	१ १९		१३५/ब/१	१ ६२
	६१/२	१ २०		१३५/ब/२	१ ३१
	६२	१ ७०		१३५/ब/३	१ २२
	६३	१ ६२		१३६	० ९१
	६४	१ १६		१३७	१ ७१
	६५	० ०८		१४७	१ ४३
	६६	० ५३		१४८	१ ४३
	६८	३ ७८		१४९	१ ६२
	६९/१	१ २२		१४६	१ ५३
	६९/२	१ २१		१५१	१ ५३
	७०/१/अ	२ ०२		१५०	० ५३
	७०/१/ब	० ८१		१५७	१ ५४
	७०/२	१ ४८		१५८	० ०८
	७१/१	१ ०६		१३८	२ ०८
	७१/२	१ ०६		१३९	० ०७
	७२/१	१ ००		१४४	० ८९
	७२/२	० ९०		१४५	० ९९
	९२	२ ८३		१५२	० १३
				१५३	१ २९
	एकूण . .	३७ ३९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५५	० ०८		५८३	० २४
	१५६	० २६		५८४	० ४२
	१५४	० ६८			
	१४३	० ५६		एकूण . .	४५ ११
	१४२	० ०२			
	१४०/१	० ४७	जेजुरी लघुकालवा	३४	१ ९९
	१४०/२	१ ३५	डी.ओ.आर १	३६	० २०
	१३०/१	१ ३५	सा. क्र. १५० मी.	४०/१	२ ८५
	१३०/२	१ ३१		४०/२	२ ४५
	१३१	२ ७९			
	१२९	२ ६२		एकूण . .	७ ४९
	एकूण . .	४३ ३७	डी.ओ.एल १	६६९/१	१ ४३
			सा. क्र. ३९० मी.	६६९/२	१ ४२
	हमदापुर			६६८/१	१ ९५
हमदापुर लघुकालवा नं. ४	५१६/१	१ १७		६६८/२	१ ९५
पुच्छ	५१६/२	१ १८			
सा. क्र. ... मी.	५१७	२ ०६		एकूण . .	६ ७५
	५९८	५ ९१			
	७०१/१	१ ५२	डी.ओ.आर २	४२	० ८३
	७०१/२	१ ५१	सा. क्र. ४०० मी.	४३	२ ७२
	६९८	० ८२			
	६९६	१ १६		एकूण . .	३ ५५
	६९५	० ६८			
	६९४	० ९९		जेजुरी	
	६९२	१ ०६	डी.ओ.एल २	७६	१ ३१
	५९९	१ ४४	सा. क्र. ४७० मी.	८०	१ ४०
	६००	१ ६२		८१	१ ४१
	६०५	२ १३			
	६०६	४ ८६		एकूण . .	४ १२
	६०१	० ४२			
	६०३	० ०४			
	६९६	१ १६	डी.ओ.आर ३	७३	१ ५०
	५१५/१	१ ५२	सा. क्र. ४७५ मी.	७४	० ८१
	५१५/२	१ ०१		७५	१ ४५
	५१५/३	१ ५२			
	५१९/अ	० ५९		एकूण . .	३ ७६
	५१९/ब/१	१ १५			
	५१९/ब/२	२ ६१	डी.ओ.एल ३	७७	१ ३१
	५१८/१	२ १७	सा. क्र. ७३० मी.	७८	० ४४
	५१८/२	२ १७		७९	१ ६२
	५८१	० ८५			
	५८२	१ १३		एकूण . .	३ ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ.आर ४	७०	४ ४७	१		० ०५
सा. क्र. ७०० मी.	७१	२ ५७	२		० ०४
	७२	३ ३०	३		० ३८
	एकूण . .	१० ३४		एकूण . .	४९ ५७
डी.ओ.एल ४	९२	२ २३	डी.ओ.आर ५	६९/१	१ २७
सा. क्र. ९५० मी.	९३	० ८१	सा. क्र. ७०० मी.	६९/२	१ २५
	९४/१	१ ५४		६९/३	१ २४
	९४/२	० ८१		६८	२ ७२
	१०७/१	२ ५६		६७	२ ७२
	१०७/२	१ २१		६५	१ ७४
	१०८	६ ९२		६६	० ८३
	१०९	१ ११		६४	१ ५५
	१०१	२ ८९			
	११०	१ ४१		एकूण . .	१३ ३२
	१११	१ २१			
	११२	२ २८	डी.ओ.आर ६	३६	३ ०७
	११३	१ ०६	सा. क्र. १०५० मी.	३७	१ ५०
	११४	१ ६७		६३	५ २६
	११५	१ ८२		६२	२ ०९
	११६	० ८५		६१	१ २१
	११७	० १७		५७	१ ०३
	११८	० ९१		६०	२ ६६
	११९	१ ०२		५९	५ ३०
	१२०	१ ०३		५८	२ ८१
	१२१	१ ०२			
	१२२	१ ०१		एकूण . .	२४ ९३
	१२३	२ ०२			
	१२४	० ९२	पुच्छ	३८	१ ६२
	१२५	० १९	सा. क्र. १३२० मी.	३९	० ८६
	१२६	२ २१		४०	० ८६
	१२७/१	१ ५०		४१	१ २१
	१२७/२	१ ४५		४२	१ १७
	१२७/३	१ २०		४३	० ६२
	१२८	० ६७		४४	० ६४
	१२९	० ६७		४५/२	१ ४९
	१३४	० ९२		४६	१ ५८
	१३५	१ ८१		४७	१ ५७
				४८	१ २१
				४९	१ २२
				५०	१ ०३

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अनु. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			हे. आर	(१)	(२)	(३)
हमदापुर लघुकालवा नं. ४						हे. आर
२९	पुच्छ	सा. क्र. ... मी.	४५ ११	१	जेजोरी	१८४ ७१
		एकूण . .	४५ ११	२	हमदापुर	५३५ ८३
				३	आष्टा	३०६ ९४
जेजुरी लघुकालवा				४	चनकी	१२ ४३
३०	डी.ओ. आर १	सा. क्र. १५० मी.	७ ४९	५	देऊळगाव	१४८ ९४
३१	डी.ओ. एल १	सा. क्र. ३९० मी.	६ ७५			
३२	डी.ओ. आर २	सा. क्र. ४०० मी.	३ ५५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	११८८ ८५
३३	डी.ओ. एल २	सा. क्र. ४७० मी.	४ १२			
३४	डी.ओ. आर ३	सा. क्र. ४७५ मी.	३ ७६			
३५	डी.ओ. एल ३	सा. क्र. ७३० मी.	३ ३७			
३६	डी.ओ. आर ४	सा. क्र. ७०० मी.	१० ३४			
३७	डी.ओ. एल ४	सा. क्र. ९५० मी.	४९ ५७			
३८	डी.ओ. आर ५	सा. क्र. ७०० मी.	१३ ३२			
३९	डी.ओ. आर ६	सा. क्र. १०५० मी.	२४ ९३			
४०	पुच्छ	सा. क्र. १३२० मी.	४५ ७५			
		एकूण . .	१७२ ९५			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .						११८८ ८५
कालवानिहाय गोषवारा						
अनु. क्र.	कालव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र				
(१)	(२)	(३)	हे. आर			
१	आष्टा वितरीका	३४९ ६९				
२	देऊळगाव लघुकालवा नं. ३	१२० ९२				
३	हमदापुर लघुकालवा नं. ३	११२ १४				
४	आष्टा लघुकालवा नं. १	२९६ ७२				
५	आष्टा लघुकालवा नं. २	९१ ३२				
६	हमदापुर लघुकालवा नं. ४	४५ ११				
७	जेजुरी लघुकालवा	१७२ ९५				
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	११८८ ८५				

सुनिल चंद्रशेखर रहाणे,

वर्धा :

दिनांक २८ सप्टेंबर २०२१.

कार्यकारी अभियंता,

वर्धा पाटबंधारे विभाग,

वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2623-TB-3-Noti-III-BBP-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Bor Irrigation Project

Name of WUA : Sant Shamgir Maharaj Water User

Association, Hamdapur 1

CCA Area of WUA : 1188 85 Hectare Area

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
Deualgaon		
Ashta Distributory	175	3 62
DO-L-5 B	174	0 17
Total . .		3 79
Chanki		
	460/1	0 83
	460/2	0 83
	459	1 21
	461	1 21
	458	1 00
	457	1 00
	424	0 95
	423	1 21
	422	2 05
	421/1	0 51
	421/2	1 61
Total . .		12 43
Total . .		16 22
Deualgaon		
D.O.L.-6 A	177	0 40
Total . .		0 40
Hamdapur		
	176	1 93
	177/1	1 33
	177/2	1 00
	178	0 50
	179	2 11
	180/1	1 01
	180/2	1 30
	181	3 74
	189	1 45

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	188	1 44
	186	2 46
	185	2 88
	124/1	1 27
	124/2	1 26
	242	2 90
	243/1	0 37
	243/2	0 37
	243/3	0 37
	244	2 15
	240	1 26
	239	1 60
	238	1 05
	196	1 31
	197	0 02
	187	1 30
	194/1	1 85
	194/2	0 20
	192	0 69
	193	0 81
	191	1 28
	190/1	1 00
	190/2	1 67
	241	1 25
Total . .		45 13
Total . .		45 53
Deualgaon		
D.O.R-6 7D	178/1	2 22
	178/2	0 81
	178/3	1 24
	178/4	1 21
	182	2 92
	184	4 02
	186	1 24
	185	1 05
Total . .		14 71
Hamdapur		
	125	1 26
	124/1	1 27
	124/2	1 26
	123/1	1 60
	123/2	0 93
	122/1	1 19

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	122/2	0 30		143/1/D	1 87
	120	2 67		143/1/F	0 56
	121	1 13		143/1/B	1 87
	119	1 80		128	0 59
	118	1 70		129	1 27
		-----		130	0 78
	Total . .	15 11		131	1 32
		-----		132/2	1 85
	Total . .	29 82		133/2	0 24
		-----		134/1	1 15
				134/2	0 83
D.O.L 7 A	175	0 70		135	2 83
RD. 15890 M	174	0 68		136/1	1 41
	172	1 17		136/2	1 62
	171	1 05		137	0 61
	170/1	1 57		138	1 23
	170/2	0 91		139	2 48
	173/1	1 35		140	2 16
	173/2	1 35		141/1	1 21
	182	1 56		141/2	1 80
	183	1 56		146	1 05
	188	1 44		145	1 88
	189	1 45		144	0 19
	158/1	1 61		147	1 31
	158/2	1 61			-----
	158/3	1 62		Total . .	88 10
	158/4	1 62			-----
	158/5	1 14	D.O.R.-8 A	90/1	0 90
	167/1/A	1 02	RD. 15890 M	93	1 01
	167/1/C	1 02		94	1 00
	167/1/B	1 02		95	1 00
	167/2	1 25		96	1 07
	166	1 21		97	1 12
	165	2 64		98	1 70
	164/1	1 22		99	1 31
	164/2	0 83		100	0 65
	164/3	0 83		101	0 34
	162	7 50		102	1 65
	159	2 05		103	1 58
	160/1	1 53		104	2 83
	160/2	1 54		105	2 33
	161	2 02		106	2 37
	157	1 61		107/1	1 45
	155	0 38		107/2	1 42
	154	0 32		107/3	1 43
	143/1/A	1 87		108/1	1 37
	143/1/E	1 87		108/2	1 38
	143/1/C	1 87			-----
				Total . .	27 91

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Ashta			Hamdapur	
	117	4 65	D.O.L-7 B	23	1 55
	118	1 65	RD. 17100 M	24	0 81
	121	1 62		25	1 31
	122	2 43		26	0 96
	120	1 62		27	4 06
	119	1 62		22	1 43
	116/1	1 16		21	1 21
	116/2	1 16		20	1 57
	115/1	2 28		19	2 61
		-----		18	0 95
	Total . .	18 19		15	0 40
		-----		14	0 29
	Total . .	46 10		17	0 10
		-----		16	0 24
	Hamdapur			13	0 81
D.O.R.-8 B	79	0 86		12	2 26
RD. 6812 M	80	0 83		28	5 38
	78/1	0 85		30	1 82
	78/2	0 88		31	0 66
	76	0 98		5	1 00
	74	0 44		6	0 90
	75	1 50		7	1 32
	73	0 44		8	1 41
	81	3 01		9	1 79
	83/1/1	1 69		10	1 30
	83/1/2	1 69		11	0 89
	83/2	0 81		3	1 60
	85/A/1	1 12		2	1 65
	85/A/2	1 12		29/1	0 90
	85/B/1	1 12		29/2	2 00
	85/B/2	1 36			-----
	85/B/3	1 37		Total . .	43 18
	84	1 62			-----
	88	1 21			
	89	0 69			
	87	1 42			
	86	1 34			
	91/1	1 04			
	91/2	0 91	D.O.L-8 A	611/1	1 98
	90/2	1 40	RD. 18554 M	611/2	1 21
		-----		611/3	0 81
	Total . .	29 70		611/4	1 23
		-----		611/5	0 82
	Ashta			609	2 60
	123/A	1 74		620	2 27
	123/B	1 74		622	0 53
	124	5 88		621	1 20
		-----		623	2 26
	Total . .	9 36		626	2 77
		-----		624	1 00
	Total . .	39 06		627	2 08

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	628/1	1 09		162/1	0 40
	628/2	1 09		162/2	0 72
	682	1 80		161	1 21
	683	1 60		160	0 89
	681	2 21		159	1 72
	680	1 40		158	1 82
	679	1 67		157/1	0 86
	678	0 76		157/2	0 85
	677	1 41		189/1	2 26
	676	0 39		189/2	2 02
	687	0 21		279	1 39
	686	0 24		190	1 62
	685	0 23		191	1 13
		-----		192/1	1 00
	Total . .	34 86		192/2	1 23
		-----		193	0 53
D.O.R.-10	371	2 42		196	0 72
RD..... M	670/1	1 55		195	0 11
	670/2	1 14		198	2 75
	670/3	0 86		199	1 90
	667	0 85		206/1	1 48
		-----		206/2	1 48
	Total . .	6 82		207	2 31
		-----		208	0 24
	Deualgaon			209	0 24
Deualgaon Minor	123/1	1 06			-----
No. 3	123/2	0 82		Total . .	37 28
D.O.R.-1	123/3	0 82			-----
RD. 150 M	123/4	1 62	D.O.L -2	172/A	1 52
	124	0 30	RD. 150 M	179/1	0 85
	125/1	2 56		179/2	0 85
	125/2	2 02		140	1 18
	126	2 77		180	1 44
	127	1 51		166	0 48
		-----		167	0 60
	Total . .	13 48		168	0 32
		-----		169	0 46
D.O.L -1	173	1 06		181	1 99
RD. 150 M	176	1 46		183	2 46
	172/B	1 20		188	3 00
		-----		200/1/A	1 57
	Total . .	3 72		200/1/B	1 00
		-----		200/2	1 21
D.O.R.-2	128	3 22		205/1	1 48
RD. 210 M	164	1 32		205/2	1 16
	165/A	1 56		204	0 20
	165/B	0 30			-----
				Total . .	21 77

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Tail	211	1 54		Hamdapur	
RD. 1020 M.	212	1 62	Hamdapur Minor No. 3	199	1 72
	213/1	1 07	D.O.L. -1	200	0 40
	213/2	1 07	RD. 200 M	201/1	2 02
	214	1 03		201/2	2 02
	215	1 21		202	1 84
	216	1 21		203/1	0 93
	217	0 54		203/2	0 94
	218	1 20		204/1	0 96
	220/A	0 66		204/2	0 96
	219	0 26		205/1	0 81
	227	1 60		205/2	1 11
	228	1 67		206/1/A	0 81
	232	1 12		206/1/B	0 81
	233	0 81		206/2	2 02
	231	1 18		207/1	1 92
	229	0 74		207/2	1 59
	230	1 58		207/3	1 59
	226	2 19		207/4	1 21
	225/A/1	0 91		208	1 62
	225/A/2	1 01		209	2 17
	225/B	1 21		214	1 75
	236/1	1 31		210/1	2 25
	236/2	1 32		210/2	2 26
	237	0 90		212/1	1 02
	238/A	1 58		212/2	1 42
	238/B	1 58		215	1 14
	239	1 52		198	0 21
	240	1 02			-----
	241/A	0 94		Total . .	37 50
	241/B	0 88			-----
	242/1	0 90	D.O.L. -2	227/1	1 21
	242/2	0 90	RD 450 M	227/2	1 37
	243	1 65		228/1	1 24
	244/1	2 05		228/2	0 81
	244/2	0 91		229	0 38
	244/3	0 81		230	0 26
		-----		235/1	0 78
	Total . .	43 70		235/2	0 78
		-----		235/3	0 78
	Ashta			225	1 62
	31	0 88		226	0 96
	32	0 09		224	0 85
		-----		223	0 83
	Total . .	0 97		222	0 90
		-----		221	0 68
	Total . .	44 67		216	4 64

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	217	1 00		113/B/1	0 90
	220	1 13		113/B/2	0 90
	219/1	1 65		111	2 54
	219/2	2 40		110/1	2 22
	231	5 60		110/2	2 23
	232	1 67		112/1	1 40
	233	1 83		112/2	2 06
	234	1 58		116/1	0 85
		-----		116/2	0 85
	Total . .	34 95		117	1 41
		-----		115	1 30
Tail	236	1 22			-----
RD. 1053 M	249/1	2 93		Total . .	22 03
	249/2	2 93			-----
	245	0 48		Deualgaon	
	246	1 01		201	2 42
	247/1	0 81		202	0 97
	247/2	0 81		203	1 24
	248/1	1 29			-----
	248/2	0 81		Total . .	4 63
	253/1	0 88			-----
	253/2	0 88		Total . .	26 66
	252/1	0 81			-----
	252/2	0 93		Ashta	
	257/1	7 82	D.O.R. -2	52	1 02
	257/2	2 70	RD. 750 M	53	1 06
	261	1 88		54	1 21
	263/1/1	1 07		59	2 04
	263/1/2	1 07		57	1 21
	263/2	0 83		58/1	0 81
	260	0 83		58/2	0 81
	259	0 89		56/1	1 26
	265	0 65		56/2	0 86
	266	0 50		55	1 21
	267	0 07		51	1 05
	268	0 76		50/1	4 02
	270	0 76		50/2	1 21
	269	0 12		49/1	3 25
	258/1	1 97		49/2/A	1 06
	258/2	1 98		49/2 B	1 65
		-----			-----
	Total . .	39 69		Total . .	23 73
		-----			-----
Ashta Minor No. 1	114/1	0 88		Deualgaon	
D.O.R. -1	114/2	1 79		220/B	2 24
RD. 180 M	113/A/1	1 21		221	1 09
	113/A/2	1 49		224	0 88

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	223	1 08	D.O.L. -2	110	0 16
	222	0 17	RD. 2220 M	109	1 39
		-----		108/1	1 00
	Total . .	5 46		108/2	0 96
		-----		107	0 42
	Total . .	29 19		106	1 04
		-----		105	0 92
	Ashta			104/1	1 62
D.O.L. -1	111	0 08		104/2	1 55
RD. 1320 M	112/1	0 56		104/3	1 63
	114/1	1 63		103	1 55
	114/2	1 58		102/1	1 63
	113/1	2 97		102/2	0 81
	113/2/A	2 18		102/3	0 81
	113/2/B	1 62		99/1	1 00
	100	2 44		99/2	1 01
	101	1 96		98	0 70
	126	1 68		97	0 70
	125/1	2 36		96	1 77
	125/2	1 57		95	0 97
	127/1/A	0 85		94	0 90
	127/1/B	1 79		93	1 78
	127/2	1 41		90	1 60
	128	0 26		91	1 57
		-----		92	0 94
	Total . .	24 94		89/1	1 13
		-----		89/2	1 13
D.O.R.-3	33	1 21		88	2 39
RD. 1280 M	34	0 15			-----
	35/1	2 33		Total . .	33 08
	35/2	2 33			-----
	47	1 01	D.O.R.-4	63/1	0 99
	48	2 23	RD. 1360 M	64	1 09
	46	2 33		65	1 28
	36	1 50		66/1	1 66
	37	2 04		66/2	1 66
	38	1 02		67/1	4 61
	39	1 01		68	0 73
	40	1 76		69	0 75
	41	0 76		70	0 72
	42	0 76		71	0 71
	43	2 02		72	0 73
	44	1 10		73	0 71
	45	1 11		74/1	1 05
	61/1	0 81		75	0 44
	61/2	0 81		76	0 63
	60	2 40		77	0 22
	62/1	1 49		78	0 26
		-----		79	0 19
	Total . .	30 18		80	0 07
		-----		81	0 12

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	82/1	0 94		183	3 55
	82/2	0 94		189	1 12
	83	1 75		179	0 92
	84/A	2 07		178	1 03
	84/B	0 50		180/1	2 05
	85	0 50		180/2	2 42
	86	3 20		181	3 01
	87	2 65		182	0 81
	171	0 06		184/1	2 43
	201/1	1 37		184/2	0 02
	201/2	0 81		184/3	0 02
	203/1	1 50		185	1 62
	203/2	2 02		186	1 09
	204	4 64		187	1 12
	6/1/A	1 39		198	0 94
	6/1/B	1 39		199	0 79
	7/1	3 02		188	1 21
	23	5 09		189	1 21
	24/1	3 81		191	0 04
	30	1 51		197	0 02
	29/1	1 00		196	1 54
	29/2	1 00		195	0 18
	29/3	1 00		194	0 32
	29/4	1 00		193	0 08
	29/5	1 01		192	1 39
	28	0 72		190	1 11
	27	0 59		160	2 10
	26	0 95		176	1 82
	25/1	1 20			
	Total . .	66 25		Total . .	56 87
Tail	167	1 01		Jajori	
RD.. M	168	0 93		33	1 83
	169	0 83		34	1 46
	166	0 81		35	0 36
	172	0 96		32	1 45
	173	1 02		31/1	1 18
	174	2 43		31/2	0 01
	165	1 01		31/3	1 75
	164	1 64		30/1	1 21
	163	1 65		30/2	1 01
	162	1 03		30/3	0 95
	161	2 06		20/1	0 91
	175	2 02		20/2/A	0 01
	177/1	1 22		20/3	1 00
	177/2	1 23		20/2/B	0 01
	202	3 05		21	0 44
	200	0 01			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	19	2 35		92	2 83
	29	1 82			-----
	28	2 02		Total	37 39
	27/1	0 92			-----
	27/2	0 92	D.O.L.-1	33	0 32
	22	3 78	RD. 250 M	34	1 99
	26	0 02		37	0 63
	23	3 78		38	1 32
	24	0 20			-----
	25	0 16		Total . .	4 26
		-----			-----
	Total . .	29 55	D.O.L.- 2	39	2 30
		-----	RD. 460 M	44	1 53
	Total . .	86 42		45	1 19
		-----		46/A	1 07
	Hamdapur			46/B	0 21
Ashta Minor No. 2	48	0 52			-----
D.O.R.-1	49	0 25		Total . .	6 30
RD. 300 M	50	0 32			-----
	51	0 28		Ashta	
	52/A	1 36	Tail	133/1	1 67
	52/B	0 28	RD. 610 M	133/2	1 06
	53	0 29		134	1 01
	54	2 09		132/1	2 36
	55	0 79		132/2	1 21
	56	1 26		132/3	1 75
	57	1 01		135/A	0 91
	58	2 20		135/B/1	1 62
	59	0 93		135/B/2	1 31
	60	0 96		135/B/3	1 22
	61/1	1 19		136	0 91
	61/2	1 20		137	1 71
	62	1 70		147	1 43
	63	1 62		148	1 43
	64	1 16		149	1 62
	65	0 08		146	1 53
	66	0 53		151	1 53
	68	3 78		150	0 53
	69/1	1 22		157	1 54
	69/2	1 21		158	0 08
	70/1/A	2 02		138	2 08
	70/1/B	0 81		139	0 07
	70/2	1 48		144	0 89
	71/1	1 06		145	0 99
	71/2	1 06		152	0 13
	72/1	1 00		153	1 29
	72/2	0 90		155	0 08

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	156	0 26	Jejori Minor	34	1 99
	154	0 68	D.O.R. -1	36	0 20
	143	0 56	RD. 150 M	40/1	2 85
	142	0 02		40/2	2 45
	140/1	0 47			-----
	140/2	1 35		Total . .	7 49
	130/1	1 35			-----
	130/2	1 31	D.O.L.-1	669/1	1 43
	131	2 79	RD. 390 M	669/2	1 42
	129	2 62		668/1	1 95
		-----		668/2	1 95
	Total . .	43 37			-----
		-----		Total . .	6 75
		-----			-----
	Hamdapur				
Hamdapur Minor No. 4	516/1	1 17	D.O.R. -2	42	0 83
Tail	516/2	1 18	RD. 400 M.	43	2 72
RD. .. M	517	2 06			-----
	598	5 91		Total . .	3 55
	701/1	1 52			-----
	701/2	1 51		Jejori	
	698	0 82	D.O.L.-2	76	1 31
	696	1 16	RD. 470 M	80	1 40
	695	0 68		81	1 41
	694	0 99			-----
	692	1 06		Total . .	4 12
	599	1 44			-----
	600	1 62	D.O.R. -3	73	1 50
	605	2 13	RD. 475 M	74	0 81
	606	4 86		75	1 45
	601	0 42			-----
	603	0 04		Total . .	3 76
	696	1 16			-----
	515/1	1 52	D.O.L.-3	77	1 31
	515/2	1 01	RD. 730 M	78	0 44
	515/3	1 52		79	1 62
	519/A	0 59			-----
	519/B/1	1 15		Total . .	3 37
	519/B/2	2 61			-----
	518/1	2 17	D.O.R. -4	70	4 47
	518/2	2 17	RD. 700 M	71	2 57
	581	0 85		72	3 30
	582	1 13			-----
	583	0 24		Total . .	10 34
	584	0 42			-----
		-----	D.O.L. -4	92	2 23
	Total . .	45 11	RD. 950 M	93	0 81
		-----		94/1	1 54

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	94/2	0 81	D.O.R- 6	36	3 07
	107/1	2 56	RD 1050 M	37	1 50
	107/2	1 21		63	5 26
	108	6 92		62	2 09
	109	1 11		61	1 21
	101	2 89		57	1 03
	110	1 41		60	2 66
	111	1 21		59	5 30
	112	2 28		58	2 81
	113	1 06			-----
	114	1 67		Total . .	24 93
	115	1 82			-----
	116	0 85	Tail	38	1 62
	117	0 17	RD 1320 M	39	0 86
	118	0 91		40	0 86
	119	1 02		41	1 21
	120	1 03		42	1 17
	121	1 02		43	0 62
	122	1 01		44	0 64
	123	2 02		45/2	1 49
	124	0 92		46	1 58
	125	0 19		47	1 57
	126	2 21		48	1 21
	127/1	1 50		49	1 22
	127/2	1 45		50	1 03
	127/3	1 20		51	1 01
	128	0 67		52	3 29
	129	0 67		53	1 93
	134	0 92		54	1 92
	135	1 81		4/A	2 43
	1	0 05		4/B	1 13
	2	0 04		5	0 89
	3	0 38		6	0 81
		-----		8/1	2 00
				8/2	0 81
	Total . .	49 57		9	2 01
		-----		10	1 21
				11	2 30
D.O.R- 5	69/1	1 27		12	0 81
RD. 700 M	69/2	1 25		13	1 13
	69/3	1 24		14	1 14
	68	2 72		15	2 01
	67	2 72		16	1 01
	65	1 74		17	1 00
	66	0 83		18/A	1 76
	64	1 55		18/B	0 07
		-----			-----
				Total . .	45 75
	Total . .	13 32			-----
		-----	Total Area of WUA . .		1188 85

OUTLET WISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT- Contd.		
Sr. No (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H.A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Ashta Distributary				32	D.O.R.-2	RD. 400 M
1	D.O.L.-5 B		16 22	33	D.O.L.-2	RD 470 M
2	D.O.L.-6 A		45 53	34	D.O.R.-3	RD 475 M
3	D.O.R.-6 7 D		29 82	35	D.O.L.-3	RD 730 "M
4	D.O.L.-7A	RD. 15890 M	88 10	36	D.O.R.-4	RD. 700 M
5	D.O.R.-8A	RD. 15890 M	46 10	37	D.O.L.-4	RD 950 M
6	D.O.R.-8 B	RD. 6812 M	39 06	38	D.O.R.-5	RD 700 M
7	D.O.L.-7 B	RD. 17100 M	43 18	39	D.O.R.-6	RD. 1050 M
8	D.O.L.-8A	RD. 18554 M	34 86	40	Tail	RD. 1320 M
9	D.O.R.-10	RD ..M	6 82			
Total . .			349 69	Total . .		
Deualgaon Minor No. 3				Total Area of WUA . .		
10	D.O.R. 1	RD. 150 M	13 48	1188 85		
11	D.O.L.-1	RD. 150 M	3 72			
12	D.O.R. 2	RD. 210 M	37 28	MINOR WISE ABSTRACT		
13	D.O.L. 2	RD. 150 M	21 77	Sr No.	Name of Minor	Area
14	Tail	RD. 1020 M	44 67	(1)	(2)	(3)
Total . .			120 92			H.A.
Hamdapur Minor No. 3				1	Ashta Distributary	349 69
15	D.O.L.-1	RD 200 M	37 50	2	Deualgaon Minor No 3	120 92
16	D.O.L. 2	RD. 450 M	34 95	3	Hamdapur Minor No. 3	112 14
17	Tail	RD. 1053 M	39 69	4	AShta Minor No. 1	296 72
Total . .			112 14	5	AShta Minor No. 2	91 32
Ashta Minor No. 1				6	Hamdapur Minor No. 4	45 11
18	D.O.R. 1	RD 180 M	26 66	7	Jejori Minor	172 95
19	D.O.R. 2	RD 750 M	29 19	Total Area of WUA . .		
20	D.O.L.-1	RD 1320 M	24 94	1188 85		
21	D.O.R. 3	RD 1280 M	30 18	VILLAGE WISE ABSTRACT		
22	D.O.L.-2	RD 2220 M.	33 08	Sr. No.	Village	Area
23	D.O.R. 4	RD 1360 M	66 25	(1)	(2)	(3)
24	Tail	RD M	86 42			H. A.
Total . .			296 72	1	Jejori	184 71
Ashta Minor No. 2				2	Hamdapur	535 83
25	D.O.R. 1	RD. 300 M	37 39	3	Ashta	306 94
26	D.O.L 1	RD. 250 M	4 26	4	Chanki	12 43
27	D.O.L 2	RD. 460 M	6 30	5	Deualgaon	148 94
28	Tail	RD. 610 M	43 37	Total Area of WUA . .		
Total . .			91 32	1188 85		
Hamdapur Minor No. 4				SUNIL CHANDRASHEKHAR RAHANE,		
29	Tail	RD. M	45 11	Executive Engineer,		
Total . .			45 11	Wardha : Wardha Irrigation Division,		
Jejori Minor				Dated the : 28 th September 2021. Wardha.		
30	D.O.R.-1	RD 150 M	7 49			
31	D.O.L.-1	RD. 390 M	6 75			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २६२३-तांशा-३-अधि.-३-बोर मोठा प्रकल्प-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सुनील चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, सुनील चंद्रशेखर रहाणे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बोर प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—माँ जगदंबा पाणी वापर संस्था, चानकी.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—१०८१ ०७ हे. आर

कालव्याचे नाव गट क्र. शेती योग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

चानकी

आष्टा वितरिका

डि. ओ. एल.-४ ए

सा.क्र. मी.

डि.ओ. आर.-४

सा.क्र. मी.

१२८

० १०

५६

१ २०

एकूण . .

१ ३०

डि ओ. आर.-४ बी ए

सा.क्र. मी.

१३१

१३२

१३३

१३८

१३९

१४५/अ

१४५/ब

१४६

१४४/१

१४४/२

१४८

१५१/१

१५१/२

१५०

१४९

१७२/१

१७२/२

१७३

१७८

१७७

१७६

१७५

१७४/१

१७४/२

१६९

१७०

१५५

१५६

१५७/१

१५७/२

१५८/१

१५८/२

१६१/अ

१६१/ब

१६२

१६७

१६८

१६६

१६५

१६४

१६३/१

हे. आर

२ ४५

३ ००

० ४९

१ ४१

० ८२

० ७०

१ ८४

३ ९६

१ ३९

१ २१

१ ००

२ ८२

० ८२

२ ३६

१ १७

१ ३५

१ ६४

३ ०१

० २५

० २२

० १७

६ ६७

१ ४३

१ ६२

१ ००

२ ६२

० ४०

० ०२

० ९०

० ८९

० ६७

० ६७

१ १०

१ १०

० ९१

१ ४१

२ ८४

१ ००

१ २१

२ २७

० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६३/२	० ८१		४०५/२	१ ४२
	५०६/१/ड	१ ०४		४०६	१ ५०
	५०६/२/ड	१ ०४		४३३	१ ४३
	५०६/अ	० ८१		४९८	० १०
	५०६/क	० ८१		४९७	० ३२
	५०६/ब	० ८१		४३४	१ ९१
	१६०/१	१ २०		४३५	१ २८
	१६०/२	१ २०		४३६	१ २१
	१६०/३	१ ६०		४३७/१	१ ५२
	१५९	१ ३६		४३७/२	१ ८०
	५०८	० ४९		४९६	० ५७
	५०९	० ८७		४३८	० ३६
	५११	१ ९१		४३९	४ ९१
	५१०/१	० ८५		४४०	० ४४
	५१०/२	० ८५		४९५	१ ५६
	५१०/३	० ८५		४९६	० ५७
	५१०/४	० ८६		४९३/अ	१ ०७
	५१२	२ १६		४९३/ब	० ४७
	५०७	१ ३६		४४१	० ५३
	५०५	१ ५५		४८२	१ ०१
	१८२	२ ७३		४८१	० ३८
	१८१	१ ११		४८०	१ ८३
	१८७	० ९३		४८३	१ ४५
	१८८	० ९४		४८४	१ ०१
	१८९	० ३३		४८५	१ ६८
	१९०/१	० ९५		४७९	१ ९२
	१९०/२	० ९५		४७८	२ १८
	१९१	१ २८		४७७	४ ३५
	१७९	० २८		४६७	१ ७०
	एकूण . .	९३ ५५		४५४/३	१ ००
				४९९	० ०६
डि. ओ. आर.- ५	४००	१ ४७		एकूण . .	५७ ६६
सा.क्र. मी.	४०१	१ ४७			
	४०२	१ ४७	डि. ओ. आर.- ६ ७-ब	४६९	३ ९७
	४०३/२	२ ६८	सा. क्र. मी.	४७०	१ ६२
	४०३/३/ड	१ २१		४७१	१ ६२
	४०३/४	१ २१		४७२	१ ५६
	४०३/अ	१ ०१		४७३	० ०६
	४०४/१	१ ९९		४७६	६ ५२
	४०४/२	१ ९९		४७५	१ २७
	४०५/१	१ ६२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५६/१	१ २७		२५२	४ २६
	२५६/२	१ २८		२३१	३ ०६
	२५५	१ ०१		२३०	१ ९०
	२४४/१	१ ०१		२२९/१	१ २४
	२४४/२/अ	१ २१		२२९/२	१ ६२
	२४४/२/ब	१ ३१		२२९/३	१ १२
	२४४/३/अ	१ २६			
	२४४/३/ब	१ ०१		एकूण . .	३५ ७२
	२४५/१	१ २१			
	२४५/२	१ २२	पुच्छ	१९२/अ	१ ९४
			सा. क्र. ९०० मी.	१९२/ब	१ ००
	एकूण . .	१४ ३१		१९३	० ९३
				१९४	१ ४४
डि. ओ. आर.-२	२४३	० ९१		१९५	१ ०८
सा.क्र. ५४० मी.	२४२	० ०५		१९६	० ७१
	२३९	२ ६६		१९७	० ६०
	२३८/१/अ	० ८२		२२०	१ ००
	२३८/१/ब	१ २२		२२८	२ १८
	२३८/२	० ८२		२२७	१ ६७
	२३५	० ७७		२२६	० ८१
	२३४	० ९६		२२५	० ९९
				२२४	१ २१
	एकूण . .	८ २१		२२३	१ ०२
				२२२	१ ७३
डि. ओ. एल.-३	२४१	० २८		२२१	१ ०६
सा.क्र. ५४५ मी.	२४०	० २८		२२०	१ ००
	२३७	२ ०२		२१९	१ ८२
	२३६/१	० ९०		२१८	० ८१
	२३६/२	० ८९		२१५	२ ७९
	२३६/३	० ८९		२१६	१ ०५
	२३३	१ ४२		२१७	० ८१
	२४६	१ ४२		११९	० ९९
	२४७	० ५१		१९८	० ७३
	२३२	३ ०२		१८६	१ ६२
	२४९	२ ४०		१८५	१ ३४
	२४८	१ ५६		१८४	१ १३
	२५४	१ १४		१८३/१	२ ६८
	२५०	१ ५९		१८३/२	२ ३०
	२५१	१ ५०		२००	१ ७४
	२५३/१	१ २४		२०१	१ ७३
	२५३/२	१ ४६		२०२	३ ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९९	० ७३		४५५	० ४०
	२११/१	१ १०		४५२	१ २६
	२११/२	१ १०		४५३	१ ०५
	२११/३	१ १५		४५१	० ७२
	२११/४	१ १५		४५४/१	१ ००
	२१०	३ ८७		४५४/२	१ ००
	२०४	० ०९		४६५	२ ५९
	२०३	१ ०७		४६४	१ ९०
	२१२	२ ६६		४६३	० ६८
	२०९	१ ९७		४५६	२ ४२
	२०८	४ ८४		४३०	० ०७
	२०६	१ ३३		२२१	१ ०६
	२०५	१ ७५			
	३९७	१ ८६		एकूण . .	१२० ६७
	३९८	१ १९			
	३९९	१ ७०	चानकी लघुकालवा क्र. ४	१३०/१	० ८१
	४०९	४ ०२	डि.ओ. एल.-१	१३०/२	० ८१
	४०७	० ४२	सा. क्र. २० मी.	१३४	० ०४
	४०८	० २०		१३७/१	१ ००
	४३२/१	१ ३६		१३७/२	१ ००
	४३२/२	१ ३५		१३७/३	१ ००
	४११	१ ६२		१३७/४	१ ०४
	४१०	१ ६२		१४०	१ ४१
	४१२	१ ७३		१४३/१	१ ६२
	४१३	१ ०१		१४३/२	१ ३४
	४२८/१	१ ०१			
	४२८/२	१ ००		एकूण . .	१० ०७
	४२९	० ५०	डि. ओ. एल.-२	१२९	१ ६२
	४४५	१ ००	सा. क्र. २२ मी.	१३५	० ४२
	४४४	१ ४१		१३६	० ३८
	४४३	१ ६९		१४१	१ १०
	४३१	० ७८		१४२/१/अ	१ ६२
	४४२	१ १०		१४२/१/ब	१ २१
	४५०	१ ११		१४२/२	३ २१
	४४७	१ ५८			
	४४६	० ९१		एकूण . .	९ ५६
	४२७/१	१ ८१			
	४२७/२	१ ६३	डि. ओ. आर.-१	५५	४ ३३
	४२६	१ ०४	सा. क्र. ७२० मी.	५४/१	१ ७४
	४२५	१ ५४		५४/२	१ ७४
	४४८	१ ५५			
	४४९	० ४२		एकूण . .	७ ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. एल.-३	१२५	३ ५८	डि. ओ. एल.-३	१०६	० २४
सा. क्र. ८४० मी.	१२४	१ २४	सा. क्र. ८५५ मी.	१०७	० ३०
	५७	१ २०			
	१२२	१ १२		एकूण . .	० ५४
	१२३	१ ०६			
	५८	१ २९	डि. ओ. आर.-१	१११	२ ६८
	५९	१ ०५	सा. क्र. ८५५ मी.	११२	१ ३४
	६०	१ ०५		१०१	१ २०
	६१	० ९७		११३	१ ५२
	११७	० ९४		११५	१ ६८
	११६	० १४		११४	१ ७६
	११०	१ २७		१००	० ९७
	१०९	१ १२		९९	० ४६
	११८	० ८६		९८	२ ०७
	११९	० ९९		९७/१	१ २३
				९७/२	२ ०१
				९६	० २४
	एकूण . .	१७ ८८		६५	१ ३८
				२१	१ ०१
पुच्छ	६३/१	१ १२		६७/१	२ ००
सा. क्र. ७२० मी.	६३/२	१ ००		६७/२	१ ६६
	६४	१ ०८		६८	१ २१
	६६	१ १०		६९	१ ४४
	५२/अ	१ ६४		७०	२ ४८
	५२/ब/१	० ८१		७१	२ ४५
	५२/ब/२	१ ०७		७२	२ १२
				७४	१ ८०
	एकूण . .	७ ८२		एकूण . .	३४ ७१
चानकी लघुकालवा क्र. ५	१२६/१	२ २०	डि. ओ. एल.-४	१५३	१ २०
डि. ओ. एल.-१	१२६/२	२ ४६	सा. क्र. १११० मी.	१५४	१ १८
सा. क्र. ११० मी.	१२६/३	१ ६०		१०५	१ २०
	१२६/४	१ ६०		१०४	१ ००
	१२६/५	१ ६०		१०३	० ९१
	१२१	१ ०२		८६	० ४४
	१२०	० ८८		८७	१ ४२
				८५	० ३५
				८४	० ६८
	एकूण . .	११ ३६		८३/१/अ	० ८०
				८३/१/ब	० ८१
डि. ओ. एल.-२	१०८	२ ७८		८३/२	० ९१
सा. क्र. ६८० मी.				१७१	१ २१
	एकूण . .	२ ७८		एकूण . .	१२ ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. आर.-२	१०२	० ५९	५२९/१		२ ५८
सा. क्र. १११० मी.	८८/१	० ५४	५२९/२		१ २१
	८८/२	० ५४	५२९/३		० ८१
	८९	० ९४	५२९/४		१ ६१
	९०	१ ६९	५२८		२ ४३
	९१	० ३३	५१७		१ ४०
	८२	१ ९६	५१६/१		१ १४
	९३	१ १२	५१६/२		१ १४
	९४	० ४२	५१५		२ २०
	९२	० ८१	५५६		१ ९०
	८१/अ	१ ०२	५५७		३ ७२
	८१/ब	१ ०२	५५८/१		३ ५०
	८०	१ २४	५५८/२		३ ०९
	९५	० २४	५५८/३		३ ५२
	७९	० ८२	५६३		६ २७
	७८/१	१ ४४	५५५		१ ९५
	७८/२	१ ४४	५७७		२ ०२
	७८/३	१ ४४	५६४/१		३ २४
	७८/४	१ २२	५६४/२		२ ३४
	७७/१	१ ८८	५६४/३/अ		० ८१
	७७/२	१ ८८	५७६		३ ५६
			५६५		० २४
	एकूण . .	२२ ५८	५६६		० ४०
			५६२		५ ४८
पुच्छ			५५४		३ ४२
सा. क्र. १६५० मी.	५३०		१ ६६
देऊळगाव लघुकालवा क्र.१	५००	० ०९			
डि. ओ. एल.-१	५०४	० ६१	एकूण . .		७६ १७
सा. क्र. ४१० मी.	५०१	० ७०			
	५०३	१ ७२	डि. ओ. आर.-१	५८५	० ६५
	५०२	० १०	सा. क्र. १५४० मी.	५८१/४	० १६
	५१९	० ५७		५८१/१	१ १०
	५२०	० ५७		५८१/२	१ २५
	५१८	० ७५		५७९	२ ०२
	५२१	० ५८		५८०	१ ९६
	५२७/१	० ९६		५७५	३ ३०
	५२७/२	० ९६		५७४/अ	० ८१
	५२६	० ९६		५७४/क	१ ३५
	५२४	० ९४		५७४/ब	२ १६
	५२५	० ८८		५७३/१/ब	१ ०१
	५२३	१ ६८		५७३/२/ब	१ ०१
	५२२/१	१ २३		५७३/अ	१ ८०
	५२२/२	१ २३		५७२	१ १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७१/१	० ८१		४७	१ २९
	५७१/१/अ	१ ०८		४८	० ८९
	५७१/२	० ८५		५०	० ९३
	५७१/३	० ८७		६१/१	० ८८
	५७१/३/अ	० ८६		६१/२	० ८८
	५७०/अ	३ २८		६२	० ९०
	५७०/ब/१	१ ४७		६८	१ ००
	५७०/ब/२	१ २४		६७	० ९०
	५७०/ब/३	१ २४		६६	१ ०८
				६३	२ ५९
	एकूण . .	३१ ४४		६४	० ६०
				६५/१	१ ६८
		देऊळगांव		६५/२	१ ७२
	३३	४ ९४		८६/१	० ८२
	३२	१ ७१		८६/२	१ १६
	३४	१ ९०		८७	१ २१
	३०	० ९४		९२	० ९८
	२९	० ९५		८८	१ ०७
	३१/१/ब	० ८५		९१	१ १४
	३१/अ	१ २१		८९	३ १३
	३१/क	१ ६५		९०	१ ०६
	३१/ब/२	१ १५		१४२/अ	० ७४
	२८	१ ९९		१४२/ब	० ९६
	२७	१ ६४		१४३	० ८४
	२६	१ ६३		१४६	० ०५
	२४/अ	१ ७३		२९	० ९५
	२४/ब	५ १६		२१	२ १९
	२८	१ ९९		२२	२ १२
	३९	० ६९		२०	२ ८८
	३८	० ८१		१९	१ ४०
	३७	० ८१		१८	० ९६
	३६	० ८१		१६/अ	३ ३१
	४३	० २८		१६/ब	१ ५०
	४४	० ८०		१४	३ ९४
	४५	१ १५		१५	४ १३
	५१	२ ५५		१२	१ ७८
	५८	० १९		१३	१ ३६
	५९	० ७८		१०	१ ०२
	६०	१ ०५		११	० ६६
	३५/१	१ ७९		९	१ ३३
	३५/२	१ ७८		७	० ३२
	४६	१ ३८		५/१	२ ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५/२	१ ००		५५३/१/अ	१ ७९
	४/१	२ ५८		५५३/१/ब	१ ८०
	४/२	२ ०२		५५३/२	१ २३
	३	३ २८		५५३/३	१ ८२
	२	३ ५५		५५१/१	० ८९
	४३	० २८		५५१/२	१ ०१
	६९	० ०४		५५२	२ ८८
	१७	० ३०		५५०	० ०५
	८	० ९०		५६७	० ६२
	६	० ९६		५६८	० ०८
		—		५६९	२ २२
	एकूण . .	१२० ०९		५३८/१	१ ९५
		—		५३८/२	२ ००
	एकूण . .	१५१ ५३			—
		—		एकूण . .	५८ ८२
		चानकी			देऊळगांव
डि. ओ. एल.-२	५३१/१	० ८१		४०	० ३०
सा. क्र. ३७२० मी.	५३१/२	० ८०		४१	० ८१
	५३२	२ ०२		४२	० ४७
	५३३/१	० ८५		५३	३ ५२
	५३३/२	० ८५		५४	१ ०५
	५३३/३	० ८६		५५	० ८१
	५३३/४	० ८६		५६	० ८१
	५३४/१	० ८२		५७	० ४८
	५३४/२	० ८१		७०	० ८९
	५३४/३	० ८२		७१	० ९३
	५३४/४	० ८२		७२	० ९०
	५३५	० ८३		७३	० ८३
	५३६	१ ९३		५८	० १९
	५३७	१ ३८		७७	२ ७२
	५४४	१ ०६		७६/१	१ ३१
	५४३	१ ३२		७६/२	० ९१
	५४२	१ ४०		७४	० २४
	५४०/१	१ ६३		७५	० ७६
	५४०/२	१ २१		८१	० ६६
	५४१	४ ७०		८०	० ६५
	५४५	२ २०		८२/अ	० ३६
	५४६	४ ९४		८२/ब	० ४८
	५४७/१	१ ८३		८३/अ	० १२
	५४७/२	१ ८३		८३/ब	० ४८
	५३९	० ७४		८४	० ४८
	५४८	१ १४			
	५४९	२ ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८५/१	१ ४७		२६७	० ७८
	८५/२	० ८१		२३४	२ ९१
	९५	२ ३८		२०५/१	१ ४८
	९३	० ५८		२०५/२	१ १६
	९४	२ ९४		२४५/१	१ ६१
	११७	१ ९०		२४५/२	१ ४८
	१३६	० ९०		२४५/३	१ ६१
	१३७	० ७२		२४६	० ४६
	१३८	० ३४		२५९	१ १२
	१३९	१ ४०		२६०	१ १९
	१३५	१ ४९		२४७	३ ४८
	१५४	१ ०७		२५८	१ १५
	१५२/१	१ ६२		२४८	१ ३८
	१५२/२	२ ०१		२४९	१ ३८
				२५६	० ९०
	एकूण . .	४० ७९		२५५	० ७०
				२५७	१ ०३
	एकूण . .	९९ ६१		२५०	० ७७
				२५१	० ४८
पुच्छ	१९४	१ २०		२५४	४ ४५
सा. क्र.४७५० मी.	१५१/अ/१	१ ११		२५३/१	२ ८८
	१५१/अ/२	१ ११		२५३/२	२ ०२
	१५१/ब	१ २५		२५३/३	० ८६
	१४८/१	० ५६		२५२	० ९५
	१४८/२	१ ६२			
	१४६	० ०५		एकूण . .	६४ ६७
	१४९	० ९०			
	१५०	० ५०			
	२७२	१ ८३	देऊळगाव लघुकालवा क्र.२	१४७	० ३८
	१७१	० ६७	डि. ओ. आर.-१	१४५	० ५२
	२७४	० ७०	सा. क्र. ४१० मी.	१४४	१ ०८
	२७५/१	१ ४२		३१२	० ४२
	२७५/१/अ	१ ००		३११/अ	० ३०
	२७५/२	१ १६		३११/ब	० ३२
	२७३	१ ९६		३१३	० ८६
	२७०	१ ९२		३०९	१ ४४
	२६९	१ ५१		३१२	० ४२
	२७६	० ०२			
	२७७	३ ५१		एकूण . .	५ ७४
	२७८	० ६१			
	२८०	१ ०२	डि. ओ. आर.-२	३२१	० १२
	२६८	२ ८१	सा. क्र. ५०० मी.	३२०/अ	१ १२

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

चानकी लघुकालवा क्र. ३

६	डि.ओ. एल.-१	सा. क्र. २८५ मी.	७ १८
७	डि.ओ. आर.-१	सा. क्र. ३२० मी.	४ ६५
८	डि.ओ. एल.-२	सा. क्र. ३२० मी.	१४ ३१
९	डि.ओ. आर.-२	सा. क्र. ५४० मी.	८ २१
१०	डि.ओ. एल.-३	सा. क्र. ५४५ मी.	३५ ७२
११	पुच्छ	सा. क्र. ९०० मी.	१२० ६७
एकूण . .			१९० ७४

चानकी लघुकालवा क्र. ४

१२	डि.ओ. एल.-१	सा. क्र. २० मी.	१० ०७
१३	डि.ओ. एल.-२	सा. क्र. २२ मी.	९ ५६
१४	डि.ओ. आर.-१	सा. क्र. ७२० मी.	७ ८१
१५	डि.ओ. एल.-३	सा. क्र. ८४० मी.	१७ ८८
१६	पुच्छ	सा. क्र. ७२० मी.	७ ८२
एकूण . .			५३ १४

चानकी लघुकालवा क्र. ५

१७	डि.ओ. एल.-१	सा. क्र. ११० मी.	११ ३६
१८	डि.ओ. एल.-२	सा. क्र. ६८० मी.	२ ७८
१९	डि.ओ. एल.-३	सा. क्र. ८५५ मी.	० ५४
२०	डि.ओ. आर.-१	सा. क्र. ८५५ मी.	३४ ७१
२१	डि.ओ. एल.-४	सा. क्र. १११० मी.	१२ ११
२२	डि.ओ. आर.-२	सा. क्र. १११० मी.	२२ ५८
२३	पुच्छ	सा. क्र. १६५० मी.	. .
एकूण . .			८४ ०८

देऊळगाव लघुकालवा क्र. १

२४	डि.ओ. एल.-१	सा. क्र. ४१० मी.	७६ १७
२५	डि.ओ. आर.-२	सा. क्र. १५४० मी.	१५१ ५३
२६	डि.ओ. एल.-२	सा. क्र. ३७२० मी.	९९ ६१
२७	पुच्छ	सा. क्र. ४७५० मी.	६४ ६७
एकूण . .			३९१ ९८

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

देऊळगाव लघुकालवा क्र. २

२८	डि.ओ. आर.-१	सा. क्र. ४१० मी.	५ ७४
२९	डि.ओ. आर.-२	सा. क्र. ५०० मी.	४१ ५९
३०	पुच्छ	सा. क्र. ६९० मी.	६७ ३९
एकूण . .			११४ ७२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			१०८१ ०७

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आष्टा वितरीका	२४६ ४१
२	चानकी लघुकालवा क्र. ३	१९० ७४
३	चानकी लघुकालवा क्र. ४	५३ १४
४	चानकी लघुकालवा क्र. ५	८४ ०८
५	देऊळगाव लघुकालवा क्र. १	३९१ ९८
६	देऊळगाव लघुकालवा क्र. २	११४ ७२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १०८१ ०७

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	जुनोना	११ ८३
२	चानकी	६५९ ९२
३	देऊळगाव	४०९ ३२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १०८१ ०७

वर्धा :
दिनांक २८ सप्टेंबर २०२१.

सुनिल चंद्रशेखर रहाणे,
कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२८४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

Notification-III

No. 2623-TB-3-Notification-3-BBP-2021.—

DO-R-4 B A
RD-. .M.

131	2 45
132	3 00
133	0 49
138	1 41
139	0 82
145/A	0 70
145/B	1 84
146	3 96
144/1	1 39
144/2	1 21
148	1 00
151/1	2 82
151/2	0 82
150	2 36
149	1 17
172/1	1 35
172/2	1 64
173	3 01
178	0 25
177	0 22
176	0 17
175	6 67
174/1	1 43
174/2	1 62
169	1 00
170	2 62
155	0 40
156	0 02
157/1	0 90
157/2	0 89
158/1	0 67
158/2	0 67
161/A	1 10
161/B	1 10
162	0 91
167	1 41
168	2 84
166	1 00
165	1 21
164	2 27
163/1	0 81
163/2	0 81
506/1/D	1 04
506/2/D	1 04
506/A	0 81
506/C	0 81
506/B	0 81

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Sunil Chandrashekhar Rahane, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Bor Irrigation Project.

Name and Address of the WUA : Ma Jagdamba
Water Users Association, Chanki.
CCA Area of WUA : 1081 07 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	Area (3) H. A.
Chanki		
Ashta Distributory		
DO-L-4A
DO-R-4 A	128	0 10
RD-.....M.	56	1 20
Total . .		1 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	160/1	1 20		495	1 56
	160/2	1 20		496	0 57
	160/3	1 60		493/A	1 07
	159	1 36		493/B	0 47
	508	0 49		441	0 53
	509	0 87		482	1 01
	511	1 91		481	0 38
	510/1	0 85		480	1 83
	510/2	0 85		483	1 45
	510/3	0 85		484	1 01
	510/4	0 86		485	1 68
	512	2 16		479	1 92
	507	1 36		478	2 18
	505	1 55		477	4 35
	182	2 73		467	1 70
	181	1 11		454/3	1 00
	187	0 93		499	0 06
	188	0 94			-----
	189	0 33		Total . .	57 66
	190/1	0 95			-----
	190/2	0 95	DO-R-6 7-B	469	3 97
	191	1 28	RD-... M.	470	1 62
	179	0 28		471	1 62
		-----		472	1 56
	Total . .	93 55		473	0 06
		-----		476	6 52
DO-R-5	400	1 47		475	1 27
RD-... M.	401	1 47		474	0 19
	402	1 47		487/1	0 8
	403/2	2 68		487/2	0 81
	403/3/D	1 21		488/1	1 05
	403/4	1 21		488/2	1 61
	403/A	1 01		489/1/A	0 95
	404/1	1 99		489/1/B	0 95
	404/2	1 99		489/2	1 62
	405/1	1 62		492	0 24
	405/2	1 42			-----
	406	1 50		Total . .	24 85
	433	1 43			-----
	498	0 10		Deualgaon	
	497	0 32		122/A	2 04
	434	1 91		122/A/1	1 20
	435	1 28		122/A/2	0 84
	436	1 21		122/B	2 05
	437/1	1 52		107/1	0 76
	437/2	1 80		107/2	0 58
	496	0 57		109	4 63
	438	0 36		110/1	1 16
	439	4 91		110/2	1 16
	440	0 44		106	1 41
				111/1	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	111/2	1 00	DO.R-1	98	0 49
	105/A	0 93	RD-320 M.	100	4 16
	105/B	0 81			-----
	103/1	3 90		Total ..	4 65
	103/2	1 00			-----
	102	3 99			
	79/1	1 26			
	79/2	1 21		Chanki	
	121/A	1 58	DO.L-2	147	1 91
	121/B	1 72	RD-320 M.	257	0 61
	112/1	2 66		256/1	1 27
	112/2	1 62		256/2	1 28
	113	3 21		255	1 01
	101	0 81		244/1	1 01
	99	1 27		244/2/A	1 21
	98	0 96		244/2/B	1 31
	97	0 84		244/3/A	1 26
	96	0 81		244/3/B	1 01
	114	2 02		245/1	1 21
	115/1	0 81		245/2	1 22
	115/2	1 62			-----
	115/3	1 53		Total ..	14 31
	116	0 13			-----
	120	1 34	DO.R-2	243	0 91
	119	1 58	RD-540 M.	242	0 05
	118	1 52		239	2 66
	131	1 56		238/1/A	0 82
	129	1 12		238/1/B	1 22
	132	1 41		238/2	0 82
	133	1 08		235	0 77
	134	1 52		234	0 96
	156	1 48			-----
	141	1 20		Total ..	8 21
	153	1 20			-----
	155	0 40	Do.L-3	241	0 28
	129	1 12	RD.-545 M.	240	0 28
		-----		237	2 02
	Total ..	69 05		236/1	0 90
		-----		236/2	0 89
	Total ..	93 90		236/3	0 89
		-----		233	1 42
	Junona			246	1 42
Chanki Minor No. 3				247	0 51
DO.L-1	94	0 64		232	3 02
RD-285 M.	95	0 91		249	2 40
	93	2 45		248	1 56
	96	1 53		254	1 14
	97	0 82		250	1 59
	99	0 83		251	1 50
		-----		253/1	1 24
	Total ..	7 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	253/2	1 46		212	2 66
	252	4 26		209	1 97
	231	3 06		208	4 84
	230	1 90		206	1 33
	229/1	1 24		205	1 75
	229/2	1 62		397	1 86
	229/3	1 12		398	1 19
		-----		399	1 70
	Total . .	35 72		409	4 02
		-----		407	0 42
Tail	192/A	1 94		408	0 20
RD-900 M.	192/B	1 00		432/1	1 36
	193	0 93		432/2	1 35
	194	1 44		411	1 62
	195	1 08		410	1 62
	196	0 71		412	1 73
	197	0 60		413	1 01
	220	1 00		428/1	1 01
	228	2 18		428/2	1 00
	227	1 67		429	0 50
	226	0 81		445	1 00
	225	0 99		444	1 41
	224	1 21		443	1 69
	223	1 02		431	0 78
	222	1 73		442	1 10
	221	1 06		450	1 11
	220	1 00		447	1 58
	219	1 82		446	0 91
	218	0 81		427/1	1 81
	215	2 79		427/2	1 63
	216	1 05		426	1 04
	217	0 81		425	1 54
	119	0 99		448	1 55
	198	0 73		449	0 42
	186	1 62		455	0 40
	185	1 34		452	1 26
	184	1 13		453	1 05
	183/1	2 68		451	0 72
	183/2	2 30		454/1	1 00
	200	1 74		454/2	1 00
	201	1 73		465	2 59
	202	3 64		464	1 90
	199	0 73		463	0 68
	211/1	1 10		456	2 42
	211/2	1 10		430	0 07
	211/3	1 15		221	1 06
	211/4	1 15			-----
	210	3 87		Total . .	120 67
	204	0 09			-----
	203	1 07			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Chanki Minor No. 4	130/1	0 81		66	1 10
DO.L-1	130/2	0 81		52/A	1 64
RD. 20 M.	134	0 04		52/B/1	0 81
	137/1	1 00		52/B/2	1 07
	137/2	1 00			-----
	137/3	1 00		Total ..	7 82
	137/4	1 04			-----
	140	1 41	Chanki Minor No. 5	126/1	2 20
	143/1	1 62	DO.L-1	126/2	2 46
	143/2	1 34	RD-110 M.	126/3	1 60
		-----		126/4	1 60
	Total ..	10 07		126/5	1 60
		-----		121	1 02
DO.L-2	129	1 62		120	0 88
RD-22 M.	135	0 42			-----
	136	0 38		Total ..	11 36
	141	1 10			-----
	142/1/A	1 62	DO.L-2	108	2 78
	142/1/B	1 21	RD-680 M.		-----
	142/2	3 21		Total ..	2 78
		-----			-----
	Total ..	9 56	DO.L-3	106	0 24
		-----	RD-855 M.	107	0 30
DO.R-1	55	4 33			-----
RD-720 M.	54/1	1 74		Total ..	0 54
	54/2	1 74			-----
		-----	DO.R-1	111	2 68
	Total ..	7 81	RD-855 M.	112	1 34
		-----		101	1 20
DO.L-3	125	3 58		113	1 52
RD-840 M.	124	1 24		115	1 68
	57	1 20		114	1 76
	122	1 12		100	0 97
	123	1 06		99	0 46
	58	1 29		98	2 07
	59	1 05		97/1	1 23
	60	1 05		97/2	2 01
	61	0 97		96	0 24
	117	0 94		65	1 38
	116	0 14		21	1 01
	110	1 27		67/1	2 00
	109	1 12		67/2	1 66
	118	0 86		68	1 21
	119	0 99		69	1 44
		-----		70	2 48
	Total ..	17 88		71	2 45
		-----		72	2 12
Tail	63/1	1 12		74	1 80
RD-720 M.	63/2	1 00			-----
	64	1 08		Total ..	34 71

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO.L-4	153	1 20		527/2	0 96
RD-1110 M.	154	1 18		526	0 96
	105	1 20		524	0 94
	104	1 00		525	0 88
	103	0 91		523	1 68
	86	0 44		522/1	1 23
	87	1 42		522/2	1 23
	85	0 35		529/1	2 58
	84	0 68		529/2	1 21
	83/1/A	0 80		529/3	0 81
	83/1/B	0 81		529/4	1 61
	83/2	0 91		528	2 43
	171	1 21		517	1 40
		-----		516/1	1 14
	Total . .	12 11		516/2	1 14
		-----		515	2 20
DO.R-2	102	0 59		556	1 90
RD-1110 M.	88/1	0 54		557	3 72
	88/2	0 54		558/1	3 50
	89	0 94		558/2	3 09
	90	1 69		558/3	3 52
	91	0 33		563	6 27
	82	1 96		555	1 95
	93	1 12		577	2 02
	94	0 42		564/1	3 24
	92	0 81		564/2	2 34
	81/A	1 02		564/3/A	0 81
	81/B	1 02		576	3 56
	80	1 24		565	0 24
	95	0 24		566	0 40
	79	0 82		562	5 48
	78/1	1 44		554	3 42
	78/2	1 44		530	1 66
	78/3	1 44			-----
	78/4	1 22		Total . .	76 17
	77/1	1 88			-----
	77/2	1 88	DO.R-1	585	0 65
		-----	RD-1540 M.	584	0 16
	Total . .	22 58		581/1	1 10
		-----		581/2	1 25
Tail		579	2 02
RD-1650 M.	500	0 09		580	1 96
Deualgaon Minor No.1	504	0 61		575	3 30
DO.L-1	501	0 70		574/A	0 81
RD-410 M.	503	1 72		574/C	1 35
	502	0 10		574/B	2 16
	519	0 57		573/1/B	1 01
	520	0 57		573/2/B	1 01
	518	0 75		573/A	1 80
	521	0 58		572	1 16
	527/1	0 96			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	571/1	0 81		66	1 08
	572/1/A	1 08		63	2 59
	571/2	0 85		64	0 60
	571/3	0 87		65/1	1 68
	571/3/A	0 86		65/2	1 72
	570/A	3 28		86/1	0 82
	570/B/1	1 47		86/2	1 16
	570/B/2	1 24		87	1 21
	570/B/3	1 24		92	0 98
		-----		88	1 07
	Total ..	31 44		91	1 14
		-----		89	3 13
	Deualgaon			90	1 06
	33	4 94		142/A	0 74
	32	1 71		142/B	0 96
	34	1 90		143	0 84
	30	0 94		146	0 05
	29	0 95		29	0 95
	31/1/B	0 85		21	2 19
	31/A	1 21		22	2 12
	31/C	1 65		20	2 88
	31/B/2	1 15		19	1 40
	28	1 99		18	0 96
	27	1 64		16/A	3 31
	26	1 63		16/B	1 50
	24/A	1 73		14	3 94
	24/B	5 16		15	4 13
	28	1 99		12	1 78
	39	0 69		13	1 36
	38	0 81		10	1 02
	37	0 81		11	0 66
	36	0 81		9	1 33
	43	0 28		7	0 32
	44	0 80		5/1	2 52
	45	1 15		5/2	1 00
	51	2 55		4/1	2 58
	58	0 19		4/2	2 02
	59	0 78		3	3 28
	60	1 05		2	3 55
	35/1	1 79		43	0 28
	35/2	1 78		69	0 04
	46	1 38		17	0 30
	47	1 29		8	0 90
	48	0 89		6	0 96
	50	0 93			-----
	61/1	0 88		Total ..	120 09
	61/2	0 88			-----
	62	0 90		Total ..	151 53
	68	1 00			-----
	67	0 90			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Chanki			70	0 89
DO.L-2	531/1	0 81		71	0 93
RD-3720 M.	531/2	0 80		72	0 90
	532	2 02		73	0 83
	533/1	0 85		58	0 19
	533/2	0 85		77	2 72
	533/3	0 86		76/1	1 31
	533/4	0 86		76/2	0 91
	534/1	0 82		74	0 24
	534/2	0 81		75	0 76
	534/3	0 82		81	0 66
	534/4	0 82		80	0 65
	535	0 83		82/A	0 36
	536	1 93		82/B	0 48
	537	1 38		83/A	0 12
	544	1 06		83/B	0 48
	543	1 32		84	0 48
	542	1 40		85/1	1 47
	540/1	1 63		85/2	0 81
	540/2	1 21		95	2 38
	541	4 70		93	0 58
	545	2 20		94	2 94
	546	4 94		117	1 90
	547/1	1 83		136	0 90
	547/2	1 83		137	0 72
	539	0 74		138	0 34
	548	1 14		139	1 40
	549	2 02		135	1 49
	553/1/A	1 79		154	1 07
	553/1/B	1 80		152/1	1 62
	553/2	1 23		152/2	2 01
	553/3	1 82			-----
	551/1	0 89		Total ..	40 79
	551/2	1 01			-----
	552	2 88		Total ..	99 61
	550	0 05			-----
	567	0 62	Tail	194	1 20
	568	0 08	RD-4750 M.	151/A/1	1 11
	569	2 22		151/B/2	1 11
	538/1	1 95		151/B	1 25
	538/2	2 00		148/1	0 56
		-----		148/2	1 62
	Total ..	58 82		146	0 05
		-----		149	0 90
	40	0 30		150	0 50
	41	0 81		272	1 83
	42	0 47		171	0 67
	53	3 52		274	0 70
	54	1 05		275/1	1 42
	55	0 81		275/1/A	1 00
	56	0 81		275/2	1 16
	57	0 48		273	1 96
				270	1 92

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	269	1 51		318	1 27
	276	0 02		314	0 22
	277	3 51		316	0 07
	278	0 61		315	0 16
	280	1 02		317	2 85
	268	2 81		307/1	1 20
	267	0 78		301	2 20
	234	2 91		302	1 45
	205/1	1 48		300	3 86
	205/2	1 16		299/1/A	1 20
	245/1	1 61		299/1/B	0 90
	245/2	1 48		299/2	0 85
	245/3	1 61		299/3/A	0 91
	246	0 46		296/1	1 38
	259	1 12		296/2	3 89
	260	1 19		296/3	1 62
	247	3 48		298	1 08
	258	1 15		297/1	1 98
	248	1 38		297/2	1 41
	249	1 38		297/3	1 62
	256	0 90		297/4	2 05
	255	0 70		297/5	1 62
	257	1 03		297/5/1	0 81
	250	0 77		297/5/B	0 81
	251	0 48		295	1 54
	254	4 45		Total ..	41 59
	253/1	2 88			-----
	253/2	2 02	Tail	306	4 44
	253/3	0 86	RD-690 M.	303	1 44
	252	0 95		304	1 28
	Total ..	64 67		288	1 35
		-----		287	0 28
Deulgaon Minor No.2				293	2 38
DO.R-1	147	0 38		268	2 81
RD-410 M.	145	0 52		267	0 78
	144	1 08		294	2 38
	312	0 42		292	2 26
	311/A	0 30		291	2 52
	311/B	0 32		290	5 24
	313	0 86		281	2 14
	309	1 44		282/A/1	1 06
	312	0 42		282/A/2	4 05
	Total ..	5 74		282/A/3	4 05
		-----		282/B	1 56
DO.R-2	321	0 12		283	0 81
RD-500 M.	320/A	1 12		284	1 79
	320/B	1 12		266	2 50
	319	2 28		287	0 28
				265	1 21
				264	1 22
				263	2 60

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	
	286	1 22	
	262/1	4 00	
	262/2	2 57	
	261	6 43	
	307/2	1 39	
	305	1 35	

	Total . .	67 39	

	Total Area of WUA . .	1081 0 7	

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
ASHTA DISTRIBUTORY			
1	DO-L-4 A	RD-M.	--
2	DO-R-4	RD-M.	1 30
3	DO-R-4 B A	RD-M.	93 55
4	DO-R-5	RD-M.	57 66
5	DO-R-6,7 B	RD-M.	93 90

		Total . .	246 41

CHANKI MINOR NO. 3

6	DO.L-1	RD-285 M.	7 18
7	DO.R-1	RD- 320 M.	4 65
8	DO.L-2	RD-320 M.	14 31
9	DO.R-2	RD-540 M.	8 21
10	DO.L-3	RD-545 M.	35 72
11	Tail	RD-900 M.	120 67

		Total . .	190 74

CHANKI MINOR NO. 4

12	DO.L-1	RD-20 M.	10 07
13	DO.L-2	RD- 22 M.	9 56
14	DO.R-1	RD-720 M.	7 81
15	DO.L-3	RD-840 M.	17 88
16	Tail	RD-720 M.	7 82

		Total . .	53 14

CHANKI MINOR NO. 5

17	DO.L-1	RD-110 M.	11 36
18	DO.L-2	RD- 680 M.	2 78
19	DO.L-3	RD-855 M.	0 54

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
20	DO.R-1	RD-855 M.	34 71
21	DO.L-4	RD-1110 M.	12 11
22	DO.R-2	RD-1110 M.	22 58
23	Tail	RD-1650 M.	..

		Total . .	84 08

DEUALGAON MINOR NO. 1

24	DO.L-1	RD-410 M.	76 17
25	DO.R-1	RD-1540 M.	151 53
26	DO.L-2	RD-3720 M.	99 61
27	Tail	RD-4750 M.	64 67

		Total . .	391 98

DEUALGAON MINOR NO. 2

28	DO.R-1	RD-410 M.	5 74
29	DO.R-2	RD-500 M.	41 59
30	Tail	RD-690 M.	67 39

		Total . .	114 72

Total Area of WUA . . 1081 07

MINOR WISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Minor	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Ashta Distributory	246 41
2	Chanki Minor No. 3	190 74
3	Chanki Minor No. 4	53 14
4	Chanki Minor No. 5	84 08
5	Deualgaon Minor No. 1	391 98
6	Deualgaon Minor No. 2	114 72

Total Area of WUA. .1081 07

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Chanki	659 92
2	Deualgaon	409 32
3	Junona	11 83

Total Area of WUA. .1081 07

Wardha : SUNIL CHANDRASHEKHAR RAHANE,
Dated the 28th Executive Engineer,
September 2021. Wardha Irrigation Division,
Wardha.